



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |            |                                 |            | Saldo      |        |  |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|--------|--|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor  |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000200/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |                |            |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |        |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 52             |                |            |            |                                 |            |            |        |  |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021           |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |            |            |        |  |
| <b>Fornecedor:</b> 20795155000179 - INFANTARIA COMERCIAL EIRELI - ME  |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |  |
| <b>Extrato:</b> 000238/2020   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |  |
| 1076  |           |            |           | Unidade                               | 64,5955        | 20,00      | 1.291,9100 | 20,00                           | 1.291,9100 | 0,00       | 0,0000 |  |
| Chaleira Elétrica composta de jarra sem fio e independente da base de aquecimento com fio.<br>Função de desligamento automático quando atingir a temperatura desejada.<br>Abertura da tampa com botão.<br>Potência mínima: 1500W<br>Capacidade mínima: 1,7 litros<br>Certificada pelo INMETRO.<br>Voltagem 220V.<br>Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega.<br>Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |  |
| 000282/2020   |           |            |           | 2                                     | 19             | N          |            |                                 |            |            |        |  |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 64,5955        |            | 1.291,9100 |                                 | 1.291,9100 |            | 0,0000 |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |            |                                 |            | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000201/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |                |            |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 52             |                |            |            |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021           |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 24845457000165 - ITACA EIRELI - ME  |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000239/2020  |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |            |
| 218348   |           |            |           | Unidade                               | 455,2600       | 20,00      | 9.105,2000 | 3,00                            | 1.365,7800 | 17,00      | 7.739,4200 |
| Fogão à gás, branco ou inox, com 4 bocas, acendimento automático, trempe dupla, mesa em aço inox, manípulos removíveis, queimadores esmaltados, pés reguláveis, válvula de segurança, forno com vidro duplo, prateleira no forno, classificação energética "A", 220V, 60Hz. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |            |
| 000281/2020  |           | 8          | 8         | N                                     |                |            |            |                                 |            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 455,2600       |            | 9.105,2000 |                                 | 1.365,7800 |            | 7.739,4200 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |            | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |  |  |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|--|--|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                 | Valor      |  |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000202/2020   |           |                             |                |            |            | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |  |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 52   |                |            |            |                                       |            |                            |            |  |  |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021 |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020       |            |                            |            |  |  |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 15733417000130 - J.L. DO B. GUIMARAES - JBX PRODUTOS - EIRELI |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |  |  |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000240/2020   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |  |  |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                       |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |  |  |
|   |           | 234778  |           | Unidade                     | 1.848,1400     | 5,00       | 9.240,7000 | 2,00                                  | 3.696,2800 | 3,00                       | 5.544,4200 |  |  |
| Bebedouro de pressão acessível, para fixação em parede, com duas torneiras (jato e copo), teclas em braile, tampo em aço inox, ralo sifonado, serpentina externa. Certificado pelo INMETRO. Deve estar adequado à norma ABNT-NBR 9050:2015 e ao Decreto 5296/2004. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |  |  |
| 000281/2020   | 17        | 17  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |  |  |
|   |           |   |           | <b>Total :</b>              | 1.848,1400     |            | 9.240,7000 |                                       | 3.696,2800 |                            | 5.544,4200 |  |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |             | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000203/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 52             |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 14190355000103 - SPACE INFORMATICA E MOVEIS PARA ESCRITORIO   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000241/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| TVLED42  |           |            |           | Unidade                               | 1.270,0000     | 20,00      | 25.400,0000 | 20,00                           | 25.400,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Smart TV 43" LED, com as seguintes especificações:<br>Tamanho da tela (Polegadas): 43";<br>Resolução Full HD 1920 x 1080 Pixels;<br>Função Smart TV;<br>Potência mínima de Áudio: 20W ou 10W+10W RMS;<br>Conexões HDMI e USB;<br>Conversor para TV digital integrado;<br>Wi-fi integrado;<br>Taxa de Atualização 60Hz;<br>Alimentação: 220v ou bivolt;<br>Classificação Energética A;<br>Controle Remoto;<br>Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega;<br>Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000281/2020  | 10        | 10         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 994455   |           |            |           | Unidade                               | 1.865,0000     | 20,00      | 37.300,0000 | 15,00                           | 27.975,0000 | 5,00       | 9.325,0000 |
| Refrigerador duplex, frost free, capacidade total entre 370 e 407 litros, com prateleiras removíveis, cor branca ou inox, classificação energética "A", 220 V. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000281/2020  | 4         | 4          | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| TVLED32  |           |            |           | Unidade                               | 915,0000       | 20,00      | 18.300,0000 | 10,00                           | 9.150,0000  | 10,00      | 9.150,0000 |
| Smart TV 32" LED, com as seguintes especificações:<br>Tamanho da tela (Polegadas): 32";<br>Resolução HD 1366 X 768 Pixels;<br>Função Smart TV;<br>Potência mínima de Áudio: 10W RMS;   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado  |              |            |             | Saldo      |             |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       |
| Conexões HDMI e USB;<br>Entrada áudio e vídeo;<br>Conversor para TV digital integrado;<br>Wi-fi integrado;<br>Consumo: 48W<br>Taxa de Atualização 60Hz;<br>Formato Tela: 16:9;<br>Alimentação: 220v ou bivolt;<br>Classificação Energética A;<br>Controle Remoto;<br>Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega;<br>Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |             |
| 000281/2020  | 9         | 9          | N         |              |                |            |              |            |             |            |             |
|  | 229486    |            |           | Unidade      | 2.185,0000     | 12,00      | 26.220,0000  | 8,00       | 17.480,0000 | 4,00       | 8.740,0000  |
| Freezer vertical, frost free, capacidade total mínima 228 litros, 220V, cor branca ou inox, porta reversível, painel de controle, congelamento rápido, classificação energética "A". Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto.  |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |             |
| 000281/2020  | 2         | 2          | N         |              |                |            |              |            |             |            |             |
|  | 232874    |            |           | Unidade      | 1.455,0000     | 30,00      | 43.650,0000  | 5,00       | 7.275,0000  | 25,00      | 36.375,0000 |
| Refrigerador doméstico, frost free, capacidade total mínima 300 litros, porta reversível, voltagem 220 V, cor branca ou inox, classificação energética "A". Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto.   |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |             |
| 000281/2020  | 3         | 3          | N         |              |                |            |              |            |             |            |             |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |              | 7.690,0000     |            | 150.870,0000 |            | 87.280,0000 |            | 63.590,0000 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000204/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 52   |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020       |            |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 21189579000152 - BOING COMERCIO ATACADISTA DE MATERIAIS |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000242/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                 |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 218403  |           |   |           | Unidade                     | 485,0100       | 30,00      | 14.550,3000 | 4,00                                  | 1.940,0400 | 26,00                      | 12.610,260 |
| Forno Elétrico, capacidade 44 litros, função Grill/dourador, controle de temperatura de 50°C a 300°C (no mínimo), gabinete interno autolimpante, isolamento térmico total, função timer, bandeja coletora de resíduos, potência mínima de 1750W, 220V ou bivolt. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 000281/2020   | 7         | 7   | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 485,0100       |            | 14.550,3000 |                                       | 1.940,0400 |                            | 12.610,260 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000205/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 52   |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020       |             |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 19910840000110 - MAGITECH - DISTRIBUIDOR DE ELETRONICOS |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000243/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                 |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| 234778  |           |   |           | Unidade                     | 398,0000       | 30,00      | 11.940,0000 | 24,00                                 | 9.552,0000  | 6,00                       | 2.388,0000 |
| Bebedouro água de garrafão, tipo coluna, elétrico, corpo metálico, para garrafões de 20 litros. Com duas torneiras, sendo uma para água gelada e outra para natural. Capacidade de armazenamento de 3 litros de água gelada. Possuir termostato para controle de temperatura. Baixo consumo de energia. Voltagem 220 V. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto.  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| 000281/2020   | 14        | 14  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| 234778  |           |   |           | Unidade                     | 550,0000       | 25,00      | 13.750,0000 | 25,00                                 | 13.750,0000 | 0,00                       | 0,0000     |
| Bebedouro de pressão, elétrico, modelo tradicional de coluna, com gabinete em inox, com duas torneiras (jato e copo) de pressão com regulagem de jato d'água, capacidade de fornecimento de água gelada: 2,0 litros/h, termostato regulável, reservatório em aço inox com serpentina externa, ralo sifonado, tampo em aço inox polido, baixo consumo de energia, filtro de água com carvão ativado impregnado com prata, 220V. Certificado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| 000281/2020   | 15        | 15  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 948,0000       |            | 25.690,0000 |                                       | 23.302,0000 |                            | 2.388,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado                             |             |                                 |             | Saldo      |        |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000206/2020  |           |            |           |              |                | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020     |             |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 52             |             |                                 |             |            |        |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020   |           |            |           |              |                | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021           |             | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |             |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 05876869000118 - TRACE BOARD DISTRIBUIDORA DE   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| <b>Extrato:</b> 000244/2020  |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| 52042  |           |            |           | Unidade      | 365,2500       | 20,00                                 | 7.305,0000  | 20,00                           | 7.305,0000  | 0,00       | 0,0000 |
| Tela de projeção, enrolamento retrátil, tecido vinil convencional (Matte White), tubos superior e inferior em alumínio ou aço carbono com acabamento em pintura eletrostática, tripé com ajuste de altura, tamanho do tecido aproximadamente de 2,00m x 2,00m, 108" polegadas, bordas negras para realce de contraste, eliminador Kestone com várias posições, trava da haste e da empunhadura, sistema clique. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| 000281/2020  | 11        | 11         | N         |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| 52042  |           |            |           | Unidade      | 586,6900       | 20,00                                 | 11.733,8000 | 20,00                           | 11.733,8000 | 0,00       | 0,0000 |
| Tela de projeção, branca para data show , enrolamento retrátil, tecido vinil convencional (Matte White), estojo em alumínio ou aço carbono com acabamento em pintura eletrostática, fixação em teto ou parede, tamanho do tecido aproximado de 3,04m x 2,28m, 150" polegadas, bordas negras para realce de contraste. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto.   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| 000281/2020  | 13        | 13         | N         |              |                |                                       |             |                                 |             |            |        |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |              | 951,9400       |                                       | 19.038,8000 |                                 | 19.038,8000 |            | 0,0000 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |               | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |            |                            | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|---------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado     | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |            | - 000207/2020 |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |               | <b>Num. Licitação:</b> 52   |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020  |           |            |               | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 05808628000131 - SAMUEL PADOVAM  |           |            |               |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000245/2020   |           |            |               |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |            |               |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| 234778  |           |            |               | Unidade                     | 632,7500       | 20,00                           | 12.655,0000                           | 5,00       | 3.163,7500                 | 15,00      | 9.491,2500 |
| Bebedouro de pressão conjugado, elétrico, modelo coluna, com gabinete em inox, com três torneiras (2 jatos e 1 copo) de pressão com regulagem de jato d'água, capacidade de fornecimento de água gelada: 2,0 litros/h, termostato regulável, reservatório em aço inox com serpentina externa, ralo sifonado, tampo em aço inox polido, baixo consumo de energia, filtro de água com carvão ativado impregnado com prata, 220V. Certificado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |               |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| 000281/2020   | 16        | 16         | N             |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |               |                             | 632,7500       |                                 | 12.655,0000                           |            | 3.163,7500                 |            | 9.491,2500 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |            |                            | Saldo      |             |
|---|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|-------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado                               | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000208/2020                           |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 52   |                |                                 |                                       |            |                            |            |             |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020  |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |                                       |            |                            |            |             |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 23082909000131 - LIVRE INOVACOES EIRELI |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |             |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000246/2020                             |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |             |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |             |
| P8476   |           |   |   | Unidade                     | 2.500,0000     | 10,00                           | 25.000,0000                           | 0,00       | 0,0000                     | 10,00      | 25.000,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 18.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo janela. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado. |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |             |
| 000323/2020   | 2         | 21                                      | N                                       |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |             |
| <b>Total :</b>  |           |   |   |                             | 2.500,0000     |                                 | 25.000,0000                           |            | 0,0000                     |            | 25.000,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado                             |            |                                 |            | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000209/2020  |           |            |           |              |                | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 52             |            |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020   |           |            |           |              |                | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021           |            | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 03598410000174 - MATEC AV IMP EXP IND COM PRODUTOS  |           |            |           |              |                |                                       |            |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000247/2020  |           |            |           |              |                |                                       |            |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |              |                |                                       |            |                                 |            |            |            |
| 52042  |           |            |           | Unidade      | 367,0000       | 20,00                                 | 7.340,0000 | 16,00                           | 5.872,0000 | 4,00       | 1.468,0000 |
| Tela de projeção, branca para data show , enrolamento retrátil, tecido vinil convencional (Matte White), estojo em alumínio ou aço carbono com acabamento em pintura eletrostática, fixação em teto ou parede, tamanho do tecido aproximado de 2,43m x 1,82m, 120" polegadas, bordas negras para realce de contraste. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |              |                |                                       |            |                                 |            |            |            |
| 000281/2020  | 12        | 12         | N         |              |                |                                       |            |                                 |            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |              | 367,0000       |                                       | 7.340,0000 |                                 | 5.872,0000 |            | 1.468,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |             | Utilizado                       |             |            |            | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000210/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.021450/2020-31 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 52             |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 06/07/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 23/06/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/07/2020 |             |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 33859616000171 - MASTER ELETRODOMESTICO EIRELI  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 000248/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| FRIGOBAR   |           |            |           | Unidade                               | 750,0000       | 15,00      | 11.250,0000 | 15,00                           | 11.250,0000 | 0,00       | 0,0000     |       |  |
| Refrigerador tipo Frigobar, capacidade mínima total de 80 a 120 litros, porta reversível, classificação energética "A", cor branca ou inox, 220V. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| 000281/2020  | 5         | 5          | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| 9905497  |           |            |           | Unidade                               | 400,0000       | 50,00      | 20.000,0000 | 33,00                           | 13.200,0000 | 17,00      | 6.800,0000 |       |  |
| Forno de Micro-ondas com capacidade total mínima de 30 litros, potência mínima 800W, voltagem 220V, prato giratório, funções como descongelar, manter aquecido, relógio e teclas pré-programadas. Classificação energética "A". Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar na proposta marca e modelo do produto. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| 000281/2020  | 6         | 6          | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 1.150,0000     |            | 31.250,0000 |                                 | 24.450,0000 |            | 6.800,0000 |       |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |                                       |             | Utilizado                       |            | Saldo      |            |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000272/2020  |           |              |           |         |                | <b>Processo:</b> 23081.022487/2020-86 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |              |           |         |                | <b>Num. Licitação:</b> 67             |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 04/08/2020   |           |              |           |         |                | <b>Data Fim:</b> 25/07/2021           |             | <b>Data Geração:</b> 04/08/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 33958986000166 - CHARLES IOBALDO MIRACO DE MELO 55628770078   |           |              |           |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000315/2020  |           |              |           |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |              |           |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 3079   |           |              |           | Unidade | 31,0000        | 500,00                                | 15.500,0000 | 230,00                          | 7.130,0000 | 270,00     | 8.370,0000 |
| Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 38mm x 14mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola.Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.<br>Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade |           |              |           |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 000352/2020  | 1         | 1            | N         |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 3079   |           |              |           | Unidade | 35,0000        | 350,00                                | 12.250,0000 | 175,00                          | 6.125,0000 | 175,00     | 6.125,0000 |
| Aquisição de carimbo datador (dia/mês/ano), material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho 21mm x 3,8mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola e alteração de data/mês/ano manual. Marca aprovada: TrodatPrinty. Demais marcas apresentar amostras. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.<br>Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade                                  |           |              |           |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 000352/2020  | 9         | 9            | N         |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 3079   |           |              |           | Unidade | 30,0000        | 110,00                                | 3.300,0000  | 83,00                           | 2.490,0000 | 27,00      | 810,0000   |
| Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 59mm x 39mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script.Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.<br>Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade |           |              |           |         |                |                                       |             |                                 |            |            |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento<br>Num. Sol.   | Cod.Reduzido |            |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |            | Saldo      |            |            |
|--|--------------|------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
|  | Seq. Sol.    | Seq. Proc. | Vinculado |         |                |            | Valor       | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| 000352/2020  | 8            | 8          | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|  | 3079         |            |           | Unidade | 45,0000        | 470,00     | 21.150,0000 | 175,00     | 7.875,0000 | 295,00     | 13.275,000 |
| <p>Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 30mm x 30mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.</p> <p>Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade</p> |              |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000352/2020  | 3            | 3          | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|  | 3079         |            |           | Unidade | 38,0000        | 150,00     | 5.700,0000  | 17,00      | 646,0000   | 133,00     | 5.054,0000 |
| <p>Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 39mm x 39mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.</p> <p>Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade</p> |              |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000352/2020  | 6            | 6          | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|  | 3079         |            |           | Unidade | 41,0000        | 250,00     | 10.250,0000 | 155,00     | 6.355,0000 | 95,00      | 3.895,0000 |
| <p>Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 57mm x 21mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.</p> <p>Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade</p> |              |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000352/2020  | 4            | 4          | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|  | 3079         |            |           | Unidade | 35,0000        | 100,00     | 3.500,0000  | 10,00      | 350,0000   | 90,00      | 3.150,0000 |
| <p>Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 74mm x 37mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Licitante Vencedora será considerada inadimplente.</p>   |              |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           |                |                |            | Utilizado   |            | Saldo       |            |             |
|--|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       |
| Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade   |           |            |           |                |                |            |             |            |             |            |             |
| 000352/2020  | 7         | 7          | N         |                |                |            |             |            |             |            |             |
|  | 3079      |            |           | Unidade        | 0,0000         | 0,00       | 0,0000      | 0,00       | 0,0000      | 0,00       | 0,0000      |
| Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 47mm x 18mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Liciante Vencedora será considerada inadimplente. |           |            |           |                |                |            |             |            |             |            |             |
| Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade   |           |            |           |                |                |            |             |            |             |            |             |
| 000352/2020  | 2         | 2          | N         |                |                |            |             |            |             |            |             |
|  | 3079      |            |           | Unidade        | 44,0000        | 200,00     | 8.800,0000  | 24,00      | 1.056,0000  | 176,00     | 7.744,0000  |
| Aquisição e confecção de carimbo, material corpo acrílico, material base resina, auto-entintado, tamanho área de impressão 69mm x 24mm, tipo automático, formato retangular, características adicionais: retrátil com mola. Tipo de letra: verdana ou lúcida gontam ou script. Observação: Marca aprovada Trodat Printy. Demais marcas apresentar amostra. Prazo de entrega será de 02 (dois) dias úteis após recebimento da solicitação de serviço com sua especificação para confecção do carimbo. Para correção dos defeitos ou erros nos carimbos o prazo será de 02 (dois) dias úteis contados a partir do recebimento do produto pela Licitante Vencedora. Em caso de reincidência a Liciante Vencedora será considerada inadimplente. |           |            |           |                |                |            |             |            |             |            |             |
| Quantidade Mínima solicitada pela UFSM: 01 unidade   |           |            |           |                |                |            |             |            |             |            |             |
| 000352/2020  | 5         | 5          | N         |                |                |            |             |            |             |            |             |
|  |           |            |           | <b>Total :</b> | 299,0000       |            | 80.450,0000 |            | 32.027,0000 |            | 48.423,0000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido                                 |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |
|---|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.                                   | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000442/2020                                |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.022912/2020-37 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |  |           | <b>Num. Licitação:</b> 66   |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 11/09/2020  |           |  |           | <b>Data Fim:</b> 25/08/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 11/09/2020       |             |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 87675815000159 - PROJESOM SONORIZAÇÕES LTDA. |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000528/2020                                  |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES      |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
|   |           | 33903912                                     |           | Dia                         | 2.450,0000     | 15,00      | 36.750,0000 | 6,00                                  | 14.700,0000 | 9,00                        | 22.050,000 |
| <p>Contratação diária de empresa para sonorização de evento externo e de GRANDE PORTE (COM ILUMINAÇÃO), com prazo de duração máxima de 12 horas ininterruptas.</p> <p>01 mesa de som digital para PA de no mínimo 32 canais.<br/>PA para 1500 pessoas.</p> <p>01 mesa de som Digital para monitor com no mínimo 32 canais e 10 saídas. Todas as saídas equalizáveis.</p> <p>08 monitores de chão de 02x12 mais drive.</p> <p>01 Sub para Bateria 02x18</p> <p>02 cubos de Guitarra.</p> <p>01 Sistema para Baixo.</p> <p>01 Bateria acústica com ferragem e praticável.</p> <p>01 Kit de microfone de bateria.</p> <p>08 microfones condensadores.</p> <p>06 microfones dinâmicos para voz.</p> <p>06 microfones para instrumentos e percussão.</p> <p>06 direct box.</p> <p>02 microfones sem fio.</p> <p>20 pedestais.</p> <p>Amplificação, cabeamentos e pilhas de acordo com as necessidades do sistema.</p> <p>ILUMINAÇÃO PARA OS EVENTOS DE GRANDE PORTE.</p> <p>01 MESA DE LuzDMX.</p> <p>12 lâmpadas Pares foco 05 de frente com difusor.</p> <p>02 minibruti.</p> <p>12 Par Led 3Wats.</p> <p>08 moving light.</p> <p>Estrutura, dimers e cabeamento de acordo com</p> |           |  |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| 000498/2020   | 9         | 14   | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |        | Saldo       |       |            |
|--|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-------------|--------|-------------|-------|------------|
|  | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado   | Valor  | Quantidade  | Valor | Quantidade |
|  |              | 33903912  |            | Dia     | 1.633,3000     | 15,00      | 24.499,5000 | 2,00   | 3.266,6000  | 13,00 | 21.232,900 |
| 1.Contratação diária de empresa para sonorização de evento externo e de GRANDE PORTE (SEM ILUMINAÇÃO), com prazo de duração máxima de 12 horas ininterruptas.<br>01 mesa de som digital para PA de no mínimo 32 canais.<br>PA para 1500 pessoas.<br>01 mesa de som Digital para monitor com no mínimo 32 canais e 10 saídas. Todas as saídas equalizáveis.<br>08 monitores de chão de 02x12 mais drive.<br>01 Sub para Bateria 02x18<br>02 cubos de Guitarra.<br>01 Sistema para Baixo.<br>01 Bateria acústica com ferragem e praticável.<br>01 Kit de microfone de bateria.<br>08 microfones condensadores.<br>06 microfones dinâmicos para voz.<br>06 microfones para instrumentos e percussão.<br>06 direct box.<br>02 microfones sem fio.<br>20 pedestais.<br>Amplificação, cabeamentos e pilhas de acordo com as necessidades do sistema.<br>Prazo de instalação: 24 horas antes da realização do evento.<br>A empresa deverá deixar no local, durante o evento, uma pessoa responsável pelo equipamento. Será de responsabilidade da licitante vencedora despesa |              |           |            |         |                |            |             |        |             |       |            |
| 000498/2020  | 10           | 15        | N          |         |                |            |             |        |             |       |            |
|  |              | 33903912  |            | Horas   | 109,4000       | 210,00     | 22.974,0000 | 172,00 | 18.816,8000 | 38,00 | 4.157,2000 |
| Serviço de sonorização (por hora) para EVENTOS PEQUENOS com as seguintes características:<br>01 mesa de som de 08 canais<br>01 Notebook<br>02 Microfones sem fio<br>02 Het set<br>02 pedestais<br>02 caixas de som de 250Wats no mínimo no pedestal<br>02 retorno<br>Amplificação, cabeamento e pilhas de acordo com as necessidades do sistema.<br>A empresa deverá deixar no local, durante o evento, uma pessoa responsável pelo equipamento. Será de responsabilidade da licitante vencedora despesas de montagem, desmontagem e transporte dos equipamentos, materiais e pagamento de ART's. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.<br>OBS: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3(três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:<br>- Anotação de Responsabilidade Técnica(ART) de instalação e operação dos equipamentos de som e/ou luz, instalação elétrica abaixo de 1.000V, malha de aterramento e laudo             |              |           |            |         |                |            |             |        |             |       |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |                |                |            | Utilizado    |            | Saldo       |            |            |
|--|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| 000498/2020  | 7         | 12           | N         |                |                |            |              |            |             |            |            |
|  | 33903912  |              |           | Dia            | 1.034,3500     | 20,00      | 20.687,0000  | 0,00       | 0,0000      | 20,00      | 20.687,000 |
| <p>Contratação diária de empresa para sonorização de evento de MÉDIO PORTE, com prazo de duração máxima de 12 horas ininterruptas.<br/>01 mesa de som Digital com no mínimo 16 canais e 08 saídas.<br/>PA compatível para 500 pessoas.<br/>01 notebook<br/>10 microfones<br/>10 pedestais e c/empes.<br/>04 direct box<br/>06 monitores de Chão com 02x12 mais drive.<br/>Amplificação, cabeamentos e pilhas de acordo com as necessidades do sistema.<br/>Prazo de instalação: 24 horas antes da realização do evento.<br/>A empresa deverá deixar no local, durante o evento, uma pessoa responsável pelo equipamento. Será de responsabilidade da licitante vencedora despesas de montagem, desmontagem e transporte dos equipamentos, materiais e pagamento de ART's. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.<br/>OBS: No momento da execução dos serviços a contratada deverá apresentar, no prazo de 3(três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:<br/>- Anotação de R</p> |           |              |           |                |                |            |              |            |             |            |            |
| 000498/2020  | 8         | 13           | N         |                |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           |              |           | <b>Total :</b> | 5.227,0500     |            | 104.910,5000 |            | 36.783,4000 |            | 68.127,100 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Utilizado                             |                |            |             | Saldo                           |             |            |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000443/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.022912/2020-37 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 66             |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 11/09/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 25/08/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 11/09/2020 |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 04880933000171 - DALBEN & DALBEN LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000529/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 33903914   |           |            |           | Unidade                               | 701,2400       | 75,00      | 52.593,0000 | 49,00                           | 34.360,7600 | 26,00      | 18.232,240 |
| <p>Locação de estrutura piramidal em lona na cor branca, medindo aproximadamente 5 X 5 metros, com fechamento lateral para evento de duração máxima de 05 dias, incluindo despesas de transporte, montagem e desmontagem, ART's ou RRT's que ficarão por conta da contratada. A estrutura deverá ser montada com antecedência, no mínimo, de 48 horas da realização do evento. A desmontagem deverá ocorrer em 24 horas. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.</p> <p>OBS.: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:</p> <p>- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide;</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas</p>  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000498/2020  | 5         | 10         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 33903914   |           |            |           | Unidade                               | 1.353,0000     | 30,00      | 40.590,0000 | 8,00                            | 10.824,0000 | 22,00      | 29.766,000 |
| <p>Locação de estrutura piramidal em lona, medindo aproximadamente 10 X 20 metros com fechamento lateral em lona, para evento de duração máxima de 05 dias, incluindo despesas de transporte, montagem e desmontagem, ART's ou RRT's que ficarão por conta da contratada. A estrutura deverá ser montada com antecedência, no mínimo, de 48 horas da realização do evento. A desmontagem deverá ocorrer em 24 horas. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.</p> <p>OBS.: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:</p> <p>- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide;</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas al</p>   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000498/2020  | 2         | 7          | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 33903914   |           |            |           | Unidade                               | 833,0000       | 15,00      | 12.495,0000 | 6,00                            | 4.998,0000  | 9,00       | 7.497,0000 |
| <p>Locação de palco medindo 4 X 4 metros, carpetado e com escada de acesso, atendendo as normas técnicas vigentes, para evento de duração máxima de 05 dias, incluindo despesas de transporte, montagem e desmontagem, ART's ou RRT's que ficarão por conta da contratada. A estrutura deverá ser montada com antecedência, no mínimo, de 48 horas da realização do evento. A desmontagem deverá ocorrer em 24 horas. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.</p> <p>OBS1: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:</p> <p>- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de montagem do palco;</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabili</p> |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento<br>Num. Sol.   | Cod.Reduzido |            |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado    |            | Saldo       |            |             |
|--|--------------|------------|-----------|---------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|
|  | Seq. Sol.    | Seq. Proc. | Vinculado |         |                |            | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       |
| 000498/2020  | 6            | 11         | N         |         |                |            |              |            |             |            |             |
|  | 33903914     |            |           | Unidade | 1.028,0000     | 25,00      | 25.700,0000  | 23,00      | 23.644,0000 | 2,00       | 2.056,0000  |
| Locação de estrutura piramidal em lona na cor branca, medindo aproximadamente 8 X 8 metros, com fechamento lateral para evento de duração máxima de 05 dias, incluindo despesas de transporte, montagem e desmontagem, ART's ou RRT's que ficarão por conta da contratada. A estrutura deverá ser montada com antecedência, no mínimo, de 48 horas da realização do evento. A desmontagem deverá ocorrer em 24 horas. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.<br>OBS.: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:<br>- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide;<br>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e        |              |            |           |         |                |            |              |            |             |            |             |
| 000498/2020  | 4            | 9          | N         |         |                |            |              |            |             |            |             |
|  | 33903914     |            |           | Unidade | 1.237,0000     | 35,00      | 43.295,0000  | 12,00      | 14.844,0000 | 23,00      | 28.451,0000 |
| Locação de estrutura piramidal em lona na cor branca, medindo aproximadamente 10 X 10 metros, com fechamento lateral para evento de duração máxima de 05 dias, incluindo despesas de transporte, montagem e desmontagem, ART's ou RRT's que ficarão por conta da contratada. A estrutura deverá ser montada com antecedência, no mínimo, de 48 horas da realização do evento. A desmontagem deverá ocorrer em 24 horas. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.<br>OBS.: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:<br>- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide;<br>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e su   |              |            |           |         |                |            |              |            |             |            |             |
| 000498/2020  | 3            | 8          | N         |         |                |            |              |            |             |            |             |
|  | 33903914     |            |           | Unidade | 1.689,5000     | 40,00      | 67.580,0000  | 0,00       | 0,0000      | 40,00      | 67.580,0000 |
| Locação de estrutura piramidal em lona, medindo aproximadamente 15 X 20 metros com fechamento lateral em lona, para evento de duração máxima de 05 dias, incluindo despesas de transporte, montagem e desmontagem, ART's ou RRT's que ficarão por conta da contratada. A estrutura deverá ser montada com antecedência, no mínimo, de 48 horas da realização do evento. A desmontagem deverá ocorrer em 24 horas. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante emissão da Nota de Empenho.<br>OBS.: No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos:<br>- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide;<br>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alter |              |            |           |         |                |            |              |            |             |            |             |
| 000498/2020  | 1            | 6          | N         |         |                |            |              |            |             |            |             |
| <b>Total :</b>   |              |            |           |         | 6.841,7400     |            | 242.253,0000 |            | 88.670,7600 |            | 153.582,24  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |  | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                                 |                            | Saldo      |            |
|---|-----------|---|--|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado  | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                      | Valor                      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000775/2020  |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.026113/2020-30 |                                 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |  |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 108  |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 28/10/2020  |           |   |  |              |                | <b>Data Fim:</b> 12/10/2021 |                                       | <b>Data Geração:</b> 30/10/2020 |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 31737518000136 - OMEGA COMERCIAL E EQUIPAMENTOS EIRELI |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001069/2020                             |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| P8197   |           |   |  | Unidade      | 8.599,0000     | 10,00                       | 85.990,0000                           | 4,00                            | 34.396,0000                | 6,00       | 51.594,000 |
| <p>Armário corta fogo modelo CONJUGADO PARA INFLAMÁVEIS E CORROSIVOS. Totalmente independente internamente, sendo metade para inflamáveis e metade para corrosivos. Medidas externas: 2000 mm altura x 1000 mm largura x 450 mm profundidade. Fabricado com chapas de aço carbono interna e externamente, entre as chapas será preenchido com uma camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Deve possuir abertura na parte superior e na parte inferior com duplo sistema corta chama, que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir a 900° C por 1 hora. Deve possuir uma base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado, e duas portas com fechadura tipo cremone anti-faiscante e embutida com 2 chaves. Internamente deve ter 3 prateleiras móveis e reguláveis, com escalas de 15 em 15cm, no piso deve existir uma prateleira contentora fixa de 5 cm de profundidade que serve como dique de contenção e uso. Pintado externa e internamente. Cor</p> |           |   |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 000640/2020   | 1         | 17                                      | N  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |  |              | 8.599,0000     |                             | 85.990,0000                           |                                 | 34.396,0000                |            | 51.594,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido                                      |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000786/2020                                     |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.028890/2020-19 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 132  |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 29/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 19/10/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 30/10/2020       |             |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 15838111000149 - MARYLEIDE FONSECA ALMEIDA EIRELI |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001070/2020                                       |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES           |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| P6897  |           |   |           | Unidade                     | 140,0000       | 1.000,00   | 140.000,0000 | 80,00                                 | 11.200,0000 | 920,00                      | 128.800,00 |
| ILUMINADOR RING LIGHT COM PEDESTAL. Iluminador ring light 10 polegadas, led 26cm de diametro, regulador de intensidade da luz de pelo menos três temperaturas, 5500K, com suporte para smartphone para celulares com largura de 5CM A 7,5CM, com pedestal tripé ajustável na alturas de 145cm chegando a 2m. Alimentação do iluminador por cabo USB. Inclui MINI CABEÇA DE BOLA; 01 PINO ADAPTADOR ROSCA 1/4". Potência cerca de 15W. Bolsa para transporte do iluminador. Garantia e manual.  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| 000719/2020  | 1         | 2   | N         |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| 9920   |           |   |           | Unidade                     | 147,0000       | 1.000,00   | 147.000,0000 | 102,00                                | 14.994,0000 | 898,00                      | 132.006,00 |
| Microfone de lapela com fio para câmeras e smartphones. Microfone de lapela condensador omni direcional (captura de vozes de todos os ângulos, pequeno e discreto, com cabo de comprimento 6m, captura de som com uma faixa de frequência de 50 - 15000Hz ou 65 - 18000Hz, com conector de saída 3.5mm, conexões P2, Com Sensibilidade de aprox-30 DB ou suficiente para abafar ruídos e som de fundo que possa atrapalhar a gravação. Deve possuir pregador(clip) para fixar a roupa.   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| 000695/2020  | 1         | 1   | N         |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| P8125  |           |   |           | Unidade                     | 2.599,0000     | 5,00       | 12.995,0000  | 4,00                                  | 10.396,0000 | 1,00                        | 2.599,0000 |
| Câmera: Tipo: DSLR; Megapixels:, no mínimo 24.1 MP; Resolução do Vídeo: Full HD<br>Conexões: Wi-Fi; NFC USB 2.0 ou HDMI TIPO C<br>Memória: Slot para Cartão de Memória: SD/SDXC/SDHC, Eye-Fi<br>Tela: Tipo: Tela LCD; Tamanho mínimo da Tela: 3"; FPS : 3.0 fps<br>Zoom: no mínimo, Zoom Óptico 3x (lente).<br>Recursos: Sensibilidade ISO : 100-6400; 11 funções personalizadas com 33 definições ajustáveis com a câmera; Gravação simultânea em RAW + JPEG Basic+ Live View Mode<br>Impressão direta compatível com impressoras que possuem Pict Bridge Correção da iluminação periférica Compatível com USB 2.0 Hi-Speed<br>Cena Automática Inteligente e Estilo de Imagem Automático; Filtros Criativos; Redimensionamento de imagens JPEG na própria câmera; Durante o disparo no modo de Visualização Direta, as cenas podem ser visualizadas nas taxas de proporção pré-definidas: 4:3, 1:1 16:9 ou 3:2. Compatível com a linha completa de lentes EF/EF-S e flashes Speedlite da Canon<br>Lente: Tipo de Lente: EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS II; |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| 000741/2020  | 1         | 3   | N         |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 2.886,0000     |            | 299.995,0000 |                                       | 36.590,0000 |                             | 263.405,00 |
| <b>Página: 22</b>  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido                                       |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |
|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000827/2020                                      |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |  |           | <b>Num. Licitação:</b> 136  |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020   |           |  |           | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020       |             |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 15675029000140 - J.A.F DORNELLES FILHO COMERCIO DE |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001115/2020  |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES            |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
|  |           | P8494  |           | Unidade                     | 3.893,0000     | 200,00     | 778.600,0000 | 124,00                                | 482.732,000 | 76,00                       | 295.868,00 |
| Projetor Multimidia<br>Brilho: 3500 lumens<br>Resolução Nativa: 1280 x 800 (WXGA)<br>Método de projeção: Frontal, retroprojeção, preso ao teto<br>Relação de Contraste: 15000:1<br>Correção de Trapézio: Vertical: ±30 graus, Horizontal ±30 graus<br>Cores: 24 bit cores (16 milhões de cores)<br>Tamanho da Projeção: menor ou igual a 35" e maior ou igual a 300"<br>Conectividade: 1x HDMI; 1x VGA RGB : D-sub 15-pinos; USB Tipo A x 1 (Memória USB); 1x USB Tipo B (Mouse), Video RCA, entrada de Audio stereo mini<br>Conexão: LAN – RJ45, WiFi (o projetor deverá ter a funcionalidade de conexão WiFi nativa, ou deverá ser fornecido o token, do mesmo fabricante do projetor, para habilitar a funcionalidade)<br>Alto falantes<br>Tensão de Alimentação: 100-240 VCA, 50/60 Hz; comutação automática<br>Controle remoto<br>Deve ser entregue na embalagem original do Fabricante, lacrada<br>Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a solução |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| 000833/2020  |           | 9  |           | 9                           |                | N          |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Total :</b>   |           |  |           |                             | 3.893,0000     |            | 778.600,0000 |                                       | 482.732,000 |                             | 295.868,00 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Utilizado                             |                |            |              | Saldo                           |             |            |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000828/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 136            |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020 |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 78126950001126 - MICROSENS S/A  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001116/2020  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| TABLET   |           |            |           | Unidade                               | 2.118,0000     | 100,00     | 211.800,0000 | 18,00                           | 38.124,0000 | 82,00      | 173.676,00 |
| Tablet Android<br>Galaxy Tab S6 Lite<br>Processador: Octa core, 2.3 Ghz/1.7 GHz<br>Memória RAM: 4 Gbytes<br>Memória ROM: 64 Gbytes<br>Tela: 10" a 12", resolução 2000 x 1200 (WUXGA+)<br>Suporte ao Cartão de Memória MicroSD: 1 TByte<br>Resolução - Gravação de Vídeos: FHD (1920 x 1080) @30fps<br>Rede: 4G<br>Versão de USB: USB 2.0<br>Camera Traseira: resolução de 8 Mpixels<br>SO: Android<br>Versão de Bluetooth: Bluetooth v5.0<br>Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80<br>Deve ser entregue na embalagem original do fabricante, com lacre do fabricante.<br>Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a solução |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| 000833/2020  | 8         | 8          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| P8124  |           |            |           | Unidade                               | 3.568,0000     | 100,00     | 356.800,0000 | 72,00                           | 256.896,000 | 28,00      | 99.904,000 |
| TV LED 65" UltraHD Smart<br><br>- Tamanho da tela (Polegadas): 65"<br>- Potência de Áudio: 20W RMS<br>- Conexões HDMI: 3<br>- Conexões USB: 2<br>- Entrada Vídeo Componente: 1<br>- Entrada Áudio/Vídeo: 1   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado    |            | Saldo       |            |            |
|--|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |                |                |            | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <p>- Saída Áudio Digital Óptica: 1<br/>- Entrada RF para TV aberta (Digital / Analógica): 1<br/>- Wi-Fi: sim;<br/>- Bluetooth: sim;<br/>- Função Smart TV: sim;<br/>- Ethernet (LAN): 1<br/>- Resolução Máxima: 3840 x 2160 @ 60Hz<br/>- Formato Tela: 16:09<br/>- Alimentação: 220v;<br/>- 12 meses de garantia;<br/>- Apresentar marca e modelo na proposta;</p> |           |              |           |                |                |            |              |            |             |            |            |
| 000833/2020  | 14        | 14           | N         |                |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           |              |           | <b>Total :</b> | 5.686,0000     |            | 568.600,0000 |            | 295.020,000 |            | 273.580,00 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido   |                | Utilizado                             |              |                                 |             | Saldo      |            |  |  |
|--|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|--|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |  |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000829/2020  |           |            |           |                |                | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |  |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           |                |                | <b>Num. Licitação:</b> 136            |              |                                 |             |            |            |  |  |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020   |           |            |           |                |                | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021           |              | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020 |             |            |            |  |  |
| <b>Fornecedor:</b> 30517827000138 - RMG TECNOLOGIA INTEGRADO EIRELI  |           |            |           |                |                |                                       |              |                                 |             |            |            |  |  |
| <b>Extrato:</b> 001117/2020  |           |            |           |                |                |                                       |              |                                 |             |            |            |  |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                |                |                                       |              |                                 |             |            |            |  |  |
| P8498  |           |            |           | Unidade        | 9.000,0000     | 30,00                                 | 270.000,0000 | 5,00                            | 45.000,0000 | 25,00      | 225.000,00 |  |  |
| Apple MAC Book Air 13 polegadas<br>Intel Core i3 (10ª geração) de dois núcleos e 1,1 GHz (Turbo Boost até 3,2 GHz)<br>Tela Retina 13"<br>Memória RAM: LPDDR4X de 8 GB com 3733 MHz<br>SSD de 256 GBytes<br>Intel Iris Plus Graphics<br>Touch ID<br>Trackpad Force Touch<br>Duas portas Thunderbolt 3<br>Deve ser entregue na embalagem original do fabricante, com lacre do fabricante.<br>Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a solução |           |            |           |                |                |                                       |              |                                 |             |            |            |  |  |
| 000833/2020  | 6         | 6          | N         |                |                |                                       |              |                                 |             |            |            |  |  |
|  |           |            |           | <b>Total :</b> | 9.000,0000     |                                       | 270.000,0000 |                                 | 45.000,0000 |            | 225.000,00 |  |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |        | Utilizado                             |        | Saldo                       |        |  |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------|---------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor  | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                  | Valor  |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000831/2020   |           |                             |                |            |        | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |        | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 136  |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021 |                |            |        | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020       |        |                             |        |  |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 33783328000180 - SCANINFO SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA EIRELI |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001119/2020   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                 |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
|  |           | 52043   |           | Unidade                     |                | 0,0000     |        | 0,00                                  |        | 0,0000                      |        |  |
| Scanner de Mesa  |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Velocidade A4, colorido, 300 dpi: 80 ppm/160 ipp   |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Alimentação: ADF duplex, capacidade de 80 folhas A4, 80 g/m <sup>2</sup>                     |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Captura: P&B; Tons de cinza (input 8 bit); colorido (24 bit)                                 |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Resolução óptica: 600 dpi  |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Volume diário: min 10000 folhas  |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Gramatura suportada pelo ADF (g/m <sup>2</sup> ): menor ou igual a 30 e maior ou igual a 400 |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Digitalização de documentos longos: 3 m (minimo)   |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Interfaces: USB 2.0;   |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Formatos de Saída: TIFF, PDF, PDF Pesquisável, PDF/A, JPEG                                   |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| Alimentação: 110~220 VCA (automático), 50/60 Hz (automático)                                 |           |   |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |  |
| 000833/2020  |           | 13  |           | 13                          |                | N          |        |                                       |        |                             |        |  |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 0,0000         |            | 0,0000 |                                       | 0,0000 |                             | 0,0000 |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000832/2020   |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 136  |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020       |             |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 65149197000251 - REPREMIG - REPRESENTAÇÃO E COMÉRCIO DE |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001120/2020   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                 |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
|   |           | multi02   |           | Unidade                     | 2.049,0000     | 100,00     | 204.900,0000 | 9,00                                  | 18.441,0000 | 91,00                      | 186.459,00 |
| Multifuncional Laser Monocromatica:<br>Funções:<br>- Impressão: Monocromática<br>- Cópia: Monocromática<br>- Scanner: Colorido<br>Velocidade:<br>- Impressão: 40 ppm (A4 ou Carta) monocromático;<br>- Frente e verso automático;<br>Alimentação:<br>- ADF: RADF (Duplex frente e verso automático) ou digitalização frente e verso automática; capacidade 50 folhas, A4<br>- Scanner: tamanho A4 (plano)<br>- Bandeja de entrada: capacidade de 250 folhas, A4<br>Resolução de impressão: 600 x 600 dpi<br>Volume de Páginas Mensal: 2000<br>Conectividade padrão (instalada): Porta USB 2.0; Porta RJ-45 100 Mbit/s, full-duplex, 100BASE-T/TX<br>Alimentação: 220 VCA (será aceito, se preciso, a entrega de transformador, com potência compatível da Impressora) |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| 000833/2020   | 15        | 15  | N         |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
|   |           |   |           | <b>Total :</b>              | 2.049,0000     |            | 204.900,0000 |                                       | 18.441,0000 |                            | 186.459,00 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |         | Utilizado                             |            |              |            | Saldo                           |            |            |
|---|-----------|---|-----------|---------|---------------------------------------|------------|--------------|------------|---------------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade | Valor Unitário                        | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor                           | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000833/2020   |           |         | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |            |              |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020     |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           |         | <b>Num. Licitação:</b> 136            |            |              |            |                                 |            |            |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020  |           |   |           |         | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021           |            |              |            | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020 |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 19317750000110 - ELECTROMARCAS COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO DE |           |         |                                       |            |              |            |                                 |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001121/2020   |           |         |                                       |            |              |            |                                 |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                 |           |         |                                       |            |              |            |                                 |            |            |
| TABLET  |           |   |           | Unidade | 3.950,0000                            | 50,00      | 197.500,0000 | 2,00       | 7.900,0000                      | 48,00      | 189.600,00 |
| Apple iPad Wi-Fi + Cellular 32 GB<br>Tela Multi-Touch de 10,2 polegadas (na diagonal) retroiluminada por LED, com tecnologia IPS<br>Resolução de 2160 x 1620 pixels a 264 ppp, 500 nits de brilho<br>Câmera de 8 MP<br>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac); duas frequências (2,4 GHz e 5 GHz); HT80 com MIMO<br>Bluetooth 4.2<br>Deve ser entregue na embalagem original do fabricante, com lacre do fabricante.<br>Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a solução |           |   |           |         |                                       |            |              |            |                                 |            |            |
| 000833/2020   | 7         | 7   | N         |         |                                       |            |              |            |                                 |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |         | 3.950,0000                            |            | 197.500,0000 |            | 7.900,0000                      |            | 189.600,00 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Utilizado                             |                |            |              | Saldo                           |             |            |            |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000837/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.029482/2020-84 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 129            |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 04/11/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 04/11/2020 |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 29209847000162 - BELCHAIR COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001126/2020   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| CFCBEM  |           |            |           | Unidade                               | 399,0000       | 250,00     | 99.750,0000  | 98,00                           | 39.102,0000 | 152,00     | 60.648,000 |
| CADEIRA DE APROXIMAÇÃO ESTRUTURA EM 'S' COM APOIO PARA BRAÇO:<br>Estrutura tipo 'S' em balanço confeccionado em tubo de aço redondo com 25,4 mm x 2 mm curvados pneumáticamente e soldados à plataforma em chapa 3 mm pelo sistema mig, com pintura eletrostática epóxi pó curada em estufa. A base S deve possuir 4 calços auto retidos fabricados em polipropileno que servem como sapatas.<br>Encosto: largura 460 mm e altura 40mm. Estrutura em polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário em tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20 mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø5x16mm.<br>Este conjunto deve ser fixado à estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura e espuma laminada com 50mm de espessura através de 4 parafusos 1/4" x 3/4". As dimensões aproximadas do assento deverão ser de 485 mm de largura e 465 mm de profundidade |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| 000700/2020   | 1         | 1          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| CGSBEM  |           |            |           | Unidade                               | 582,9200       | 250,00     | 145.730,0000 | 32,00                           | 18.653,4400 | 218,00     | 127.076,56 |
| CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇOS PARA REUNIÃO:<br>Base com estrutura de cinco patas, com 65 cm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço treilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo.<br>Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço treilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso.<br>Estofados:<br>Encosto:<br>Estrutura do encosto médio em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica ou chassi interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica c     |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| 000700/2020   | 3         | 3          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| CGCBEM  |           |            |           | Unidade                               | 599,0000       | 300,00     | 179.700,0000 | 184,00                          | 110.216,000 | 116,00     | 69.484,000 |
| CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO:<br>Constituída de assento, encosto, apoio para braço, coluna a gás e base com rodízio.<br>Base com estrutura de cinco patas, com 65 cm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço treilado de 11 mm,   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |                |                |            | Utilizado    |            | Saldo       |            |            |
|--|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso.<br>Encosto:<br>Estrutura do encosto médio em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica ou chassi interno em poliprop |           |              |           |                |                |            |              |            |             |            |            |
| 000700/2020  | 2         | 2            | N         |                |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           |              |           | <b>Total :</b> | 1.580,9200     |            | 425.180,0000 |            | 167.971,440 |            | 257.208,56 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado              |             |                      |            | Saldo      |            |                        |      |            |
|---|-----------|---|-----------|--------------|----------------|------------------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------|------------------------|------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade             | Valor       | Quantidade           | Valor      | Quantidade | Valor      |                        |      |            |
| <b>Documento:</b>   |           | Registro de Preço - 000862/2020                       |           |              |                | <b>Processo:</b>       |             | 23081.027486/2020-28 |            |            |            | <b>Ano Orçamento :</b> | 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b>  |           | 05 - Pregão   |           |              |                | <b>Num. Licitação:</b> |             | 120                  |            |            |            |                        |      |            |
| <b>Data Início:</b>   |           | 05/11/2020  |           |              |                | <b>Data Fim:</b>       |             | 25/10/2021           |            |            |            | <b>Data Geração:</b>   |      | 06/11/2020 |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 19729347000106 - HKA TECNOLOGIA DO BRASIL EIRELE - ME |           |              |                |                        |             |                      |            |            |            |                        |      |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001175/2020   |           |              |                |                        |             |                      |            |            |            |                        |      |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES               |           |              |                |                        |             |                      |            |            |            |                        |      |            |
| 1111  |           |   |           | Unidade      | 386,0000       | 35,00                  | 13.510,0000 | 15,00                | 5.790,0000 | 20,00      | 7.720,0000 |                        |      |            |
| MESA DIGITALIZADORA pequena. Tamanho aproximado de 210 x 146 x 8,7 mm, com área ativa mínima de 152 x 95 mm. Resolução mínima de 2540 lpi. Acompanha caneta digital sensível à pressão, com tecnologia sem fio e que dispensa o uso de pilhas, com o mínimo de 2048 níveis de pressão. Compatível com os sistemas operacionais Windows 7, 8.1 e 10. Conexão ao computador via porta USB. Garantia mínima do fabricante de 12 meses. Acompanhar pelo menos 1 ponta de reposição da caneta. |           |   |           |              |                |                        |             |                      |            |            |            |                        |      |            |
| 000562/2020   | 1         | 21  | N         |              |                |                        |             |                      |            |            |            |                        |      |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |              | 386,0000       |                        | 13.510,0000 |                      | 5.790,0000 |            | 7.720,0000 |                        |      |            |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |             | Utilizado                       |            |            |             | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor       |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000876/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |             |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 130            |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |            |            |             |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 09685667000140 - BENTO OFFICE INDUSTRIA DE MOVEIS LIMITADA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001177/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| 52037  |           |            |           | Unidade                               | 290,0000       | 30,00      | 8.700,0000  | 4,00                            | 1.160,0000 | 26,00      | 7.540,0000  |       |  |
| Gaveteiro volante 2 gavetas e 1 gavetão para pasta suspensa 46x50x69cm, com as seguintes especificações:<br>Tampo (para gaveteiros volantes/arquivo): Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt melt em todo o seu perímetro.<br>Corpo: Costas, base e laterais confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades, coladas a quente pelo sistema hot melt.<br>Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinad |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| 000704/2020  | 15        | 15         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| DRPMET   |           |            |           | Unidade                               | 112,0000       | 20,00      | 2.240,0000  | 0,00                            | 0,0000     | 20,00      | 2.240,0000  |       |  |
| Divisória reta em MDF de 25 mm tipo biombo 140x40x2,5cm, com as seguintes especificações :<br>Painel: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça.<br>Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6 x13 mm, insertadas na madeira com roscas M6 acompanhadas de suporte metálico em forma de "Z" para dar suporte e maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.<br>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| 000704/2020  | 9         | 9          | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |
| 520013   |           |            |           | Unidade                               | 550,0000       | 50,00      | 27.500,0000 | 5,00                            | 2.750,0000 | 45,00      | 24.750,0000 |       |  |
| Armário estante com 03 portas baixas e 03 prateleiras medindo 135x50x160cm, com as seguintes especificações:<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, profundidade 50 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades.<br>Corpo: Costas, base e laterais confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melaminico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais possuem furação espaçada com 200 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.<br>Prateleiras reguláveis: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de es |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |       |  |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           |         |                |            | Utilizado   |            | Saldo      |            |             |
|--|-----------|------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor       |
| 000704/2020  | 21        | 21         | N         |         |                |            |             |            |            |            |             |
|  | 52010     |            |           | Unidade | 1.000,0000     | 40,00      | 40.000,0000 | 9,00       | 9.000,0000 | 31,00      | 31.000,0000 |
| <p>Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2600 x 1100 x 740mm (LxPxH)<br/>Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termo-prensado melamínico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt e raio de 2,5mm em todas as extremidades.<br/>Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 8500mm de raio, fazendo com que a profundidade da mesa na metade da sua largura seja de 1300mm.<br/>Seis estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura. As estruturas devem se interligar por meio de travessas de tubo retangular 40mm de espessura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos.<br/>Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.<br/>Todas as peças metálicas do conjunto co</p>  |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |             |
| 000704/2020  | 13        | 13         | N         |         |                |            |             |            |            |            |             |
|  | CONEXÃO90 |            |           | Unidade | 139,0000       | 35,00      | 4.865,0000  | 0,00       | 0,0000     | 35,00      | 4.865,0000  |
| <p>Conexão angular 90° com pé tubular 70x70x74cm, com as seguintes especificações:<br/>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, para conexão de tampos com 700 mm de profundidade.<br/>Acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades .<br/>Pé metálico:<br/>Estrutura em tubo de aço de 80 mm de diâmetro x 1,5 mm de espessura, dotada de 1 sapata niveladora base superior horizontal, chapa de aço soldada de 1,5 mm de espessura. Todas as partes metálicas soldadas são feitas por solda mig para maior sustentação e acabamento. Fixação entre conexão e tampos feito por 04 chapas de aço 60 mm x 10 mm em chapa 18 (1,20 mm) de espessura (mínimo) cada uma com 06 parafusos Philips cabeça redonda 3,5 mm x 20 mm.<br/>Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster for</p> |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |             |
| 000704/2020  | 8         | 8          | N         |         |                |            |             |            |            |            |             |
|  | DRPMET    |            |           | Unidade | 117,5000       | 20,00      | 2.350,0000  | 0,00       | 0,0000     | 20,00      | 2.350,0000  |
| <p>Divisória reta em MDF de 25 mm tipo biombo 160x40x2,5 cm, com as seguintes especificações:<br/>Painel: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peça.<br/>Toda a fixação é feita com buchas de zamak M6 x13 mm, insertadas na madeira com roscas M6 acompanhadas de suporte metálico em forma de "Z" para dar suporte e maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.<br/>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>  |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |             |
| 000704/2020  | 10        | 10         | N         |         |                |            |             |            |            |            |             |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           |         |                |            | Utilizado    |            | Saldo       |            |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
|  |           | 52038      |           | Unidade | 380,0000       | 70,00      | 26.600,0000  | 26,00      | 9.880,0000  | 44,00      | 16.720,000 |
| Mesa linear sem gavetas 170x70x74cm, com as seguintes especificações:<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com profundidade de 70 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades.<br>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.<br>Estrutura metálica LE/LD:<br>Base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço SAE 1020, com 2,65 mm de espessura, com aproximadamente 600  |           |            |           |         |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020  | 6         | 6          | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           | 520004     |           | Unidade | 350,0000       | 70,00      | 24.500,0000  | 22,00      | 7.700,0000  | 48,00      | 16.800,000 |
| Mesa linear sem gavetas 150x70x74cm, com as seguintes especificações:<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com profundidade de 70 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades.<br>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.<br>Estrutura metálica LE/LD:<br>Base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 m |           |            |           |         |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020  | 5         | 5          | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           | 520004     |           | Unidade | 340,0000       | 700,00     | 238.000,0000 | 19,00      | 6.460,0000  | 681,00     | 231.540,00 |
| Mesa linear sem gavetas 120x70x74cm , com as seguintes especificações:<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com profundidade de 70 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades.<br>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 1mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm , rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.<br>Estrutura metálica LE/LD:<br>Base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço SAE 1020, com 2,65mm de espessura, com aproximadamente 600 |           |            |           |         |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020  | 4         | 4          | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           | 520012     |           | Unidade | 305,0000       | 70,00      | 21.350,0000  | 50,00      | 15.250,0000 | 20,00      | 6.100,0000 |
| Gaveteiro volante 04 gavetas 46x50x69 cm:  |           |            |           |         |                |            |              |            |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            |             | Utilizado  |             | Saldo      |            |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <p>Tampo: (para gaveteiros volantes/arquivo) Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt e raio 2,5 mm em todo o seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt em todo o seu perímetro.</p> <p>Corpo: Costas, base e laterais confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melaminico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.</p> <p>Frentes de gaveta: Confeccio</p>  |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |            |
| 000704/2020   | 16        | 16           | N         |         |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 52061     |              |           | Unidade | 480,0000       | 90,00      | 43.200,0000 | 19,00      | 9.120,0000  | 71,00      | 34.080,000 |
| <p>Mesa de trabalho angular em "L" tampo único medindo 140x140x60/74 cm, com as seguintes especificações:</p> <p>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com profundidade de 60 cm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com entrada orgânica para o usuário, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades .</p> <p>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado com diâmetro 25mm e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor do r</p>        |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |            |
| 000704/2020   | 1         | 1            | N         |         |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 52061     |              |           | Unidade | 490,0000       | 60,00      | 29.400,0000 | 30,00      | 14.700,0000 | 30,00      | 14.700,000 |
| <p>Mesa de trabalho angular em "L" tampo único medindo 160x170x60/74 cm (canto arredondado) com as seguintes especificações :</p> <p>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com profundidade de 60 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades.</p> <p>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado com diâmetro 25mm e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno na cor do revestimento.</p> <p>Estrutura me</p> |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |            |
| 000704/2020   | 2         | 2            | N         |         |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 520007    |              |           | Unidade | 260,0000       | 80,00      | 20.800,0000 | 23,00      | 5.980,0000  | 57,00      | 14.820,000 |
| <p>Mesa linear sem gavetas 80x70x74cm, com as seguintes especificações :</p> <p>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP, em ambas as faces, com profundidade de 70 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades.</p>  |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado  |              |            |             | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <p>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP, com acabamento em fita de borda PVC de 1 mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.</p> <p>Estrutura metálica LE/LD:<br/>Base horizontal estampada "sem ponteiras" em chapa de aço SAE 1020, com 2,65 mm de espessura, com aproximadamente 600 mm de comprimento</p>   |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020  | 7         | 7          | N         |              |                |            |              |            |             |            |            |
|  |           |            | ARMA      | Unidade      | 490,0000       | 40,00      | 19.600,0000  | 1,00       | 490,0000    | 39,00      | 19.110,000 |
| <p>Gaveteiro para pastas suspensas medindo 50x50x130 cm, com 4 gavetas, com as seguintes especificações:<br/>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, profundidade 50 cm. Borda frontal e posterior com acabamento em fita PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot melt em todo o seu perímetro.<br/>Corpo: Costas, base e laterais confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais possuem furação espaçada com 32 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de</p> |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020  | 19        | 19         | N         |              |                |            |              |            |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |              | 5.303,5000     |            | 509.105,0000 |            | 82.490,0000 |            | 426.615,00 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time: 11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |            | Saldo      |             |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000877/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 130            |                |            |             |                                 |            |            |             |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |            |            |             |
| <b>Fornecedor:</b> 81340960000100 - CELI PRODUTOS DE AÇO LTDA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| <b>Extrato:</b> 001178/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| 52036  |           |            |           | Unidade                               | 567,2700       | 25,00      | 14.181,7500 | 0,00                            | 0,0000     | 25,00      | 14.181,7500 |
| Armário de aço com duas portas, 3 prateleiras internas, com chaves, confeccionado em chapa de aço 24, pintura eletrostática a pó na cor cinza claro, medindo aproximadamente: 90x45x165cm (LxPxH).   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| 000704/2020  | 26        | 26         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| 52036  |           |            |           | Unidade                               | 680,6700       | 35,00      | 23.823,4500 | 0,00                            | 0,0000     | 35,00      | 23.823,4500 |
| Armário de aço com duas portas, 4 prateleiras internas, com chaves, confeccionado em chapa de aço 24, pintura eletrostática a pó na cor cinza claro, medindo aproximadamente: 120x45x198 cm (LxPxH).   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| 000704/2020  | 27        | 27         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| 52036  |           |            |           | Unidade                               | 926,9900       | 25,00      | 23.174,7500 | 7,00                            | 6.488,9300 | 18,00      | 16.685,8200 |
| Armário guarda volumes de aço, confeccionado em chapa de aço 24, com 16 vãos sobrepostos, 4x4, com fechadura, com sapatas niveladoras, 6 unidades no mínimo, medindo aproximadamente 121X42X198 cm (LxPxH), pintura eletrostática a pó na cor cinza claro. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| 000704/2020  | 23        | 23         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |             |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 2.174,9300     |            | 61.179,9500 |                                 | 6.488,9300 |            | 54.691,0200 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado  |                                       |                             |             | Saldo      |            |
|--|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado   | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade                  | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 000878/2020   |                             |                |            | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 130  |                |            |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020   |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021 |                |            | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |                             |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 16715244000190 - EVA MEDIANEIRA DE OLIVEIRA GONÇALVES |                             |                |            |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001179/2020                             |   |                             |                |            |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |   |                             |                |            |                                       |                             |             |            |            |
| 520011   |           |   |   | Unidade                     | 480,0000       | 180,00     | 86.400,0000                           | 81,00                       | 38.880,0000 | 99,00      | 47.520,000 |
| Armário alto com 02 portas 03 prateleiras medindo 90x50x160 cm, com as seguintes especificações:<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, profundidade 50 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades.<br>Corpo: Costas, base e laterais confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. As laterais possuem furação espaçada com 200 mm de distância que permite ao usuário regular as prateleiras e demais acessórios. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.<br>Prateleiras reguláveis: Confeccionado em madeira MDF de 18 mm de espessura revestida c |           |   |   |                             |                |            |                                       |                             |             |            |            |
| 000704/2020  | 20        | 20                                      | N   |                             |                |            |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |   |                             | 480,0000       |            | 86.400,0000                           |                             | 38.880,0000 |            | 47.520,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |  |           | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                             |             |                            |            | Saldo      |            |
|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b>  |           | Registro de Preço - 000879/2020                      |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b>   |           | 05 - Pregão  |           | <b>Num. Licitação:</b> 130  |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Data Início:</b>  |           | 06/11/2020   |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |             |                            |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 18192535000177 - SCH&Z COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - ME |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001180/2020  |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES              |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| P8212  |           |  |           | Unidade                     | 104,0000       | 200,00                                | 20.800,0000 | 41,00                      | 4.264,0000 | 159,00     | 16.536,000 |
| Banco mocho para laboratório construído sobre 4 pés em tubo metálico com altura de aproximadamente 70cm, com apoio para pés. Assento com base em compensado multilaminado e espuma injetada revestida em vinil. Partes metálicas com tratamento anti-ferrugem e pintura pó epóxi. Diâmetro aproximado do assento de 30cm. A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho. |           |  |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000704/2020  | 36        | 36   | N         |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |  |           |                             | 104,0000       |                                       | 20.800,0000 |                            | 4.264,0000 |            | 16.536,000 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |             | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000880/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 130            |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 20252467000136 - JUSTO MÓVEIS DE AÇO  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001181/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| P8652  |           |            |           | Unidade                               | 435,2800       | 30,00      | 13.058,4000 | 2,00                            | 870,5600    | 28,00      | 12.187,840 |
| Arquivo de aço vertical, confeccionado em chapa de aço 24, com 4 gavetas, com estrutura deslizante completa para armazenamento de pastas suspensas, com sapatas niveladoras, pintura eletrostática a pó na cor cinza claro, com chave, medidas aproximadas 46x47x126 cm (LxPxH).   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000704/2020  | 22        | 22         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 52036  |           |            |           | Unidade                               | 1.272,6800     | 20,00      | 25.453,6000 | 1,00                            | 1.272,6800  | 19,00      | 24.180,920 |
| Armário Registrador de aço, com 50 escaninhos para pastas AZ, 2 portas de abrir, 04 prateleiras fixas com 10 vãos individuais em cada, fechadura cilíndrica com chaves tipo yale, em chapa de aço nº 24, pintura eletrostática a pó na cor cinza claro, medindo aproximadamente: 110x32x198 cm(LxPxH).                       |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000704/2020  | 28        | 28         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 52036  |           |            |           | Unidade                               | 841,9500       | 25,00      | 21.048,7500 | 25,00                           | 21.048,7500 | 0,00       | 0,0000     |
| Armário guarda volumes de aço, confeccionado em chapa de aço 24, com 8 vãos sobrepostos, cada um com 1 cabide de nylon no seu interior, com 4 colunas, com espera para cadeado, com sapatas niveladoras, 6 unidades no mínimo, medindo aproximadamente 121x42x198 cm (LxPxH), pintura eletrostática a pó na cor cinza claro. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000704/2020  | 24        | 24         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 52036  |           |            |           | Unidade                               | 534,0000       | 25,00      | 13.350,0000 | 0,00                            | 0,0000      | 25,00      | 13.350,000 |
| Armário guarda volumes de aço, confeccionado em chapa de aço 24, com 04 vãos sobrepostos, com 2 colunas, com fechadura, com sapatas niveladoras, medindo aproximadamente 60x42x198 cm(LxPxH), pintura eletrostática a pó na cor cinza claro.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000704/2020  | 25        | 25         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 9999999952   |           |            |           | Unidade                               | 194,6200       | 100,00     | 19.462,0000 | 51,00                           | 9.925,6200  | 49,00      | 9.536,3800 |
| Estante de aço com 6 prateleiras, desmontável, chapa 26, com 06 prateleiras e 04 colunas com regulagens de altura, na cor cinza; capacidade de 50 Kg por prateleira; Acompanham também os parafusos com porcas sextavadas zincados de ¼ x ½ e 4 sapatas plásticas. Medidas aproximadas: 92x30x198cm (LxPxH).                 |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| 000704/2020  | 29        | 29         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 3.278,5300     |            | 92.372,7500 |                                 | 33.117,6100 |            | 59.255,140 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000881/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 130  |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |            |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 33629425000113 - UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI EPP |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001182/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES               |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
|   |           | 52010   |           | Unidade                     | 767,8200       | 50,00      | 38.391,0000 | 13,00                                 | 9.981,6600 | 37,00                      | 28.409,340 |
| <p>Mesa reunião arqueada nas seguintes dimensões: 2000 x 1000 x 740 mm (LxPxH).<br/> Tampo de MDF com 25mm de espessura, ambas as faces revestidas com filme termo-prensado de melamínico de baixa pressão BP em ambas as faces, com espessura de 0,2mm, texturizado, semifosco e anti-reflexo. Borda longitudinal com acabamento em fita de borda PVC de 3mm de espessura colada a quente pelo sistema holt-melt e raio de 2,5mm na área de contato do usuário e 2mm em todas as extremidades.<br/> Os lados maiores são em curva com arco de aproximadamente 5050mm de raio fazendo com que a profundidade da mesa na metade de sua largura seja de 1200mm.<br/> Quatro estruturas verticais tubulares de 04" (101,60mm) de diâmetro, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura. As estruturas devem se interligar por meio de travessas em tubo retangular 40mm de largura x 70mm de altura em chapa de aço 16 (1,50mm) de espessura, fixadas através de parafusos.<br/> Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.<br/> T</p> |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 000704/2020   | 12        | 12  | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
|   |           | 99992056  |           | Unidade                     | 97,0000        | 30,00      | 2.910,0000  | 1,00                                  | 97,0000    | 29,00                      | 2.813,0000 |
| <p>Suporte volante para gabinete CPU com as seguintes especificações:<br/> Bandeja em formato U confeccionado em madeira MDF de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura e raio 2 mm em todas as extremidades. Possui base de apoio de 28x50 cm e laterais de fechamento de 20 cm. Rodízios de duplo giro com 50 mm de diâmetro em silicone fixados na base inferior do gaveteiro por meio de buchas de nylon 8mm e parafusos Philips 3,5 x 14 cabeça chata, fazendo com que possa montar e desmontar sem danos posteriores.<br/> A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 000704/2020   | 18        | 18  | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
|   |           | 52037   |           | Unidade                     | 308,2000       | 40,00      | 12.328,0000 | 0,00                                  | 0,0000     | 40,00                      | 12.328,000 |
| <p>Gaveteiro volante 2 gavetões para pasta suspensa 46x50x69 cm, com as seguintes especificações:<br/> Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura e raio 2 mm em todas as extremidades.<br/> Corpo: Costas, base e laterais confeccionadas em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno.</p>   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           |         |                |            | Utilizado   |            | Saldo      |            |            |
|---|-----------|------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| Frentes de gaveta: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2 mm de espessura em todas a   |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000704/2020   | 17        | 17         | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|   | P8217     |            |           | Unidade | 458,9600       | 50,00      | 22.948,0000 | 13,00      | 5.966,4800 | 37,00      | 16.981,520 |
| Mesa multiuso para refeitório 140x80x74 cm com 04 pés tubulares, com as seguintes especificações:<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces. Borda com acabamento em fita PVC de 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5mm em todo o seu perímetro.<br>Estrutura metálica:<br>Confeccionada com 04 colunas verticais em aço tubular quadrados com 50mmx50mmx1.9mm de espessura, estruturados por barras laterais soldadas com corte de 45°.<br>Base superior horizontal tubo 50mmx50mmx1,9mm de espessura fixada nas extremidades através de bucha em nylon interligando as bases laterais.<br>Todas as peças metálicas do conjunto com acabamento em pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, curadas em estufa a uma temperatura aproximada de 250°.<br>Todo sistema de fixação feito através de buchas metálicas/nylon ou simil |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000704/2020   | 14        | 14         | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|   | 52010     |            |           | Unidade | 395,0000       | 70,00      | 27.650,0000 | 21,00      | 8.295,0000 | 49,00      | 19.355,000 |
| Mesa reunião redonda diâmetro 120cm, altura 74cm, com as seguintes especificações:<br>Tampo:<br>Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP nas duas faces. Acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e raio 2,5 mm em todas as extremidades, colada a quente no sistema hot-melt em todo o seu perímetro.<br>Estrutura metálica (mesa redonda):<br>Sustentação do tampo através de estrutura de aço em forma de "X". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" (101,6 mm) de diâmetro em chapa 14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). Quatro travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa 18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Quatro travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço 14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.<br>Todas as peças    |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000704/2020   | 11        | 11         | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
|   | 52061     |            |           | Unidade | 699,0000       | 50,00      | 34.950,0000 | 3,00       | 2.097,0000 | 47,00      | 32.853,000 |
| Mesa de trabalho em "L" tampo único peninsular medindo 140x60.200x80x74cm, com as seguintes especificações :<br>Tampo: Confeccionado em madeira MDF de 25 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com profundidade de 60 cm para tampo com corte sinuoso em forma de delta com 01 lado em forma de península com profundidade de 80 cm e raio de 40 cm, com acabamento em fita de borda PVC de 3 mm de espessura e colada a  |           |            |           |         |                |            |             |            |            |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           |                |                | Utilizado  |              | Saldo      |             |            |            |
|---|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| quente pelo sistema hot-melt e raio 2,5 mm na área de contato do usuário e 2 mm em todas as extremidades.<br>Painel estrutural: Confeccionado em madeira MDF ou MDP de 18 mm de espessura revestida com filme melamínico texturizado BP em ambas as faces, com acabamento em fita de borda PVC de 2mm de espessura colada a quente pelo sistema hot-melt em todas as extremidades. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em zamak estampado com diâmetro 25mm e parafuso de montagem rápida M6 x 13 mm, rosca métrica em aço usinado e acabament |           |              |           |                |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020   | 3         | 3            | N         |                |                |            |              |            |             |            |            |
|   |           |              |           | <b>Total :</b> | 2.725,9800     |            | 139.177,0000 |            | 26.437,1400 |            | 112.739,86 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                             |              |                            |             | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor        | Quantidade                 | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000882/2020  |           |            |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 130  |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |              |                            |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 00300400000112 - MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA   |           |            |           |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001183/2020  |           |            |           |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| P8219  |           |            |           | Unidade                     | 3.499,0000     | 25,00                                 | 87.475,0000  | 6,00                       | 20.994,0000 | 19,00      | 66.481,000 |
| <p>Sofá de espera com 02 lugares com braços com as seguintes especificações:<br/>Estrutura: Estrutura confeccionada em aço tubular 30x30x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento (polimento), todo estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.<br/>Estofados: Almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Apoia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Altura do piso até a superfície de apoio do braço: 65cm.<br/>Estrutura do assento em chassi confeccionado em compensado com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecâ</p> |           |            |           |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| 000704/2020  | 31        | 31         | N         |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| P8219  |           |            |           | Unidade                     | 2.599,0000     | 25,00                                 | 64.975,0000  | 2,00                       | 5.198,0000  | 23,00      | 59.777,000 |
| <p>Sofá de espera 01 lugar com braços com as seguintes especificações:<br/>Estrutura: Estrutura confeccionada em aço tubular 30x30x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento(polimento). Toda estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado. Sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.<br/>Estofados: Almofadas em espuma lâmina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Apoia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Altura do piso até a superfície de apoio do braço:65cm.<br/>Estrutura do assento em chassi confeccionado em compensado com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistê</p>                  |           |            |           |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| 000704/2020  | 30        | 30         | N         |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |
| P8219  |           |            |           | Unidade                     | 4.685,0000     | 25,00                                 | 117.125,0000 | 4,00                       | 18.740,0000 | 21,00      | 98.385,000 |
| <p>Sofá de espera com 03 lugares com braços com as seguintes especificações:<br/>Estrutura: Estrutura confeccionada em aço tubular 30x30x1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento(polimento), todo estrutura com sistema de fixação através de parafusos métricos com revestimento cromado, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.<br/>Estofados: Almofadas em espuma lâmina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura.</p>   |           |            |           |                             |                |                                       |              |                            |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido   |                | Utilizado  |              |            |             | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|----------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| Apóia braço em almofadas em espuma lamina D33, com revestimento em forma de "bolsa" e zíper na parte inferior, sem qualquer tipo de fixação soltas presas através de encaixe na estrutura. Altura do piso até a superfície de apoio do braço: 65cm.<br>Estrutura do assento em chassi confeccionado em compensado com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecâ |           |            |           |                |                |            |              |            |             |            |            |
| 000704/2020   | 32        | 32         | N         |                |                |            |              |            |             |            |            |
|   |           |            |           | <b>Total :</b> | 10.783,0000    |            | 269.575,0000 |            | 44.932,0000 |            | 224.643,00 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |             | Utilizado                       |            |            |            | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000883/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.029481/2020-30 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 130            |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 06/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 26/10/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |            |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 18493830000163 - META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001184/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| 52040  |           |            |           | Unidade                               | 990,0000       | 40,00      | 39.600,0000 | 0,00                            | 0,0000     | 40,00      | 39.600,000 |       |  |
| <p>Longarina de espera 2 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:<br/>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9 mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.<br/>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9 mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9 mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior, através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.<br/>Estofados:<br/>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a qu</p> |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| 000704/2020  | 33        | 33         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| LONGA4   |           |            |           | Unidade                               | 1.400,0000     | 60,00      | 84.000,0000 | 5,00                            | 7.000,0000 | 55,00      | 77.000,000 |       |  |
| <p>Longarina de espera 4 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:<br/>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30x60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.<br/>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Com 3 pés de apoio eqüidistantes. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3mm soldadas para montagem dos assentos, a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos, com acabamentos em polipropileno, conferindo acabamento a todo o conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa 250°, sapatas em nylon fixadas na base, evitando o atrito diretamente ao piso.<br/>Estofados:<br/>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado</p>  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| 000704/2020  | 35        | 35         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |
| 52032  |           |            |           | Unidade                               | 1.100,0000     | 40,00      | 44.000,0000 | 1,00                            | 1.100,0000 | 39,00      | 42.900,000 |       |  |
| <p>Longarina de espera 3 lugares espaldar médio com braços intercalados com as seguintes especificações:<br/>Estrutura: Confeccionada com base horizontal inferior em tubo mecânico de aço elíptico 30X60x1,9mm formato arqueado através de prensagem mecânica. Ponteiras e sapatas formando um único conjunto o qual confere resistência sem incorrer na queda das mesmas.</p>  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |       |  |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            |              | Utilizado  |            | Saldo      |            |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <p>Coluna vertical em tubo mecânico de aço oblongo de 30x90x1,9mm. Base horizontal em tubo mecânico retangular 30x70x1,9mm com plataformas estampadas em chapa de aço 3 mm soldadas para montagem dos assentos a união das bases laterais com a base horizontal superior através de parafusos com acabamentos em polipropileno conferindo acabamento a todo conjunto e não ficando soldas aparentes, com pintura eletrostática epóxi pó na cor preta curada em estufa a 250° graus, sapatas em nylon fixadas na base evitando o atrito diretamente ao piso.</p> <p>Estofados:<br/>Encosto: Estrutura do encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente</p> |           |              |           |         |                |            |              |            |            |            |            |
| 000704/2020  | 34        | 34           | N         |         |                |            |              |            |            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |              |           |         | 3.490,0000     |            | 167.600,0000 |            | 8.100,0000 |            | 159.500,00 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Utilizado                             |                |            |              | Saldo                           |             |            |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000888/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 138            |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 09/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 09/11/2020 |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 93234789000126 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001193/2020  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| 99993014   |           |            |           | Unidade                               | 160,0000       | 1.000,00   | 160.000,0000 | 250,00                          | 40.000,0000 | 750,00     | 120.000,00 |
| Cadeira escolar adulto com as seguintes especificações:<br>Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm), medida interna entre as ponteiros dos pés traseiros 488mm +/- 10mm e medida interna entre as pernas dianteiras 346mm +/- 10mm. Ponteiros, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática.<br>Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos. Altura do assento ao chão 460mm.<br>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| 000784/2020  | 7         | 7          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| P8647  |           |            |           | Unidade                               | 249,0000       | 1.000,00   | 249.000,0000 | 100,00                          | 24.900,0000 | 900,00     | 224.100,00 |
| Mesa escolar adulto com as seguintes especificações:<br>Carteira:<br>Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 1/2") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior, resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Porta livros (503x304mm) em polipropileno, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo.<br>Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário, ambas com no mínimo 5mm espessura) com friso para m |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| 000784/2020  | 5         | 5          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 409,0000       |            | 409.000,0000 |                                 | 64.900,0000 |            | 344.100,00 |
| Página: 49   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado                             |             |                                 |            | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000889/2020   |           |            |           |              |                | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 138            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 09/11/2020  |           |            |           |              |                | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021           |             | <b>Data Geração:</b> 09/11/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 03230856000141 - M.F. MACHADO SOARES   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001194/2020   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| P8619   |           |            |           | Unidade      | 345,0000       | 90,00                                 | 31.050,0000 | 7,00                            | 2.415,0000 | 83,00      | 28.635,000 |
| Quadro branco luxo (tela em fórmica) confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em MDF (madeira resistente) no mínimo 12 mm, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação na medida 2,50 m x 1,20 m. |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 000784/2020   | 11        | 11         | N         |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |              | 345,0000       |                                       | 31.050,0000 |                                 | 2.415,0000 |            | 28.635,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |  | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                             |             | Saldo      |            |
|--|-----------|---|--|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado  | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                  | Valor       | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 000890/2020                                    |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |  |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 138  |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 09/11/2020   |           |   |  |              |                | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021 | <b>Data Geração:</b> 09/11/2020       |                             |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 94622230000136 - ROAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA |              |                |                             |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001195/2020                             |  |              |                |                             |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |  |              |                |                             |                                       |                             |             |            |            |
| P8665  |           |   |  | Unidade      | 161,0000       | 800,00                      | 128.800,0000                          | 440,00                      | 70.840,0000 | 360,00     | 57.960,000 |
| <p>Cadeira fixa em polipropileno, com estrutura em forma de trapézio - EMPILHÁVEL:<br/>Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Assento e encosto com 3 detalhes em depressão (sulcos) com profundidade de 2,5 mm e 10 mm de largura. Encosto plástico com três nervuras na parte posterior com 7 mm de altura e 2,5 mm de espessura distantes 36 mm entre si. Dimensões aproximadas do assento (tolerância 5%): largura de 470 mm e profundidade de 480 mm.<br/>Dimensões aproximadas do encosto (tolerância 5%): largura de 470 mm e altura de 355 mm.<br/>Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada pós sistema MIG e acabamento de superfície pintado.<br/>Acabamento em pintura eletrostática totalme</p> |           |   |  |              |                |                             |                                       |                             |             |            |            |
| 000784/2020  | 8         | 8                                       | N  |              |                |                             |                                       |                             |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |  |              | 161,0000       |                             | 128.800,0000                          |                             | 70.840,0000 |            | 57.960,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |              | Utilizado                       |             |            |            | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000891/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 |                |            |              | <b>Ano Orçamento :</b> 2020     |             |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 138            |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 09/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 09/11/2020 |             |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 04375274000116 - G P COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001196/2020  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| P3223  |           |            |           | Unidade                               | 563,0000       | 80,00      | 45.040,0000  | 27,00                           | 15.201,0000 | 53,00      | 29.839,000 |       |  |
| Lousa em vidro temperado de 6 mm de espessura, com fundo branco, com no mínimo 04 botões de aço inox e espaçadores para fixação, medindo 1,50 m de comprimento x 1,00 m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5 mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas. O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5 mm e 10 mm; o suporte deverá ter no mínimo 30 cm de comprimento x 15 cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. A instalação será por conta da U |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| 000784/2020  | 10        | 10         | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| P3223  |           |            |           | Unidade                               | 878,0000       | 100,00     | 87.800,0000  | 10,00                           | 8.780,0000  | 90,00      | 79.020,000 |       |  |
| Lousa em vidro temperado de 6mm de espessura, com fundo branco, com no mínimo 06 botões de aço inox e espaçadores para fixação, medindo 2,00 m de comprimento x 1,20 m de altura; os cantos externos da lousa devem ser arredondados com raio entre 5 mm e 10mm; toda a superfície da lousa em ambas as faces deve ser totalmente lisa, sem bolhas ou riscos; a lousa não deve apresentar manchas decorrentes da escrita e deverá ser facilmente apagável. Deve acompanhar o suporte totalmente de vidro para apagadores e canetas . O suporte deverá ter a mesma espessura e material da lousa e deve ter o acabamento arredondado com raio entre 5 mm e 10 mm ; o suporte deverá ter no mínimo 30 cm de comprimento x 15 cm de largura e deve ficar na posição horizontal; o suporte deve ser fixado com botões em aço inox. Deverá acompanhar as buchas e os fixadores para a instalação. As buchas para fixação devem suportar o peso da lousa, considerando que será fixada em parede de alvenaria. A instalação será por conta da  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| 000784/2020  | 9         | 9          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 1.441,0000     |            | 132.840,0000 |                                 | 23.981,0000 |            | 108.859,00 |       |  |
| <b>Página: 52</b>  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000892/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 138  |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 09/11/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 09/11/2020       |             |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 33629425000113 - UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI EPP |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001197/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES               |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| MCADEIRAN   |           |   |           | Unidade                     | 359,0000       | 80,00      | 28.720,0000 | 0,00                                  | 0,0000      | 80,00                      | 28.720,000 |
| Carteira escolar adulto para cadeirante com as seguintes especificações<br>Laterais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58 mm em chapa 16 (1,5 mm).<br>Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75 mm (1 ¼") chapa 16(1,5 mm). Pés em tubo de aço secção circular 38 mm (1 ½") em chapa 16 (1,5 mm).<br>Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8 mm, Comprimento 16 mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encon  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| 000784/2020   | 2         | 2   | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| P8647   |           |   |           | Conjunto                    | 649,0000       | 50,00      | 32.450,0000 | 20,00                                 | 12.980,0000 | 30,00                      | 19.470,000 |
| Conjunto professor<br>Tampo - em MDF de 25 mm medindo 120 mm x 55 mm, painel frontal em MDP de 15mm. Bordas de acabamento em PVC branco 3mm.<br>Estrutura - formada por 02 colunas que ligam o tampo aos pés em tubo de aço industrial medindo 50mm x 30mm em formato retangular. Base dos pés em tubo 30mm x 30mm em formato de arco medindo no máximo 700mm com ponteiros em polipropileno virgem na mesma cor do tampo acompanhando o design dos pés.<br>CADEIRA - Com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos auto atarraxantes invisíveis.<br>ASSENTO - Medindo 400mm x 400mm anatômico aumentando o conforto, com 04 mãos francesa ao redor da maminha do parafuso para maior durabilidade.<br>ENCOSTO - Com curvatura anatômica medindo 430mm x 240mm, espessura mínima 5mm com encaixes a estrutura fixados por rebites POP evitando a perda de ponteiros/parafusos para segurança do usuário. Espessura mínima 5mm.<br>Estrutura - formada por |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| 000784/2020   | 4         | 4   | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |
| P8647   |           |   |           | Unidade                     | 297,0000       | 60,00      | 17.820,0000 | 4,00                                  | 1.188,0000  | 56,00                      | 16.632,000 |
| Mesa para professor com as seguintes especificações:<br>Mesa com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, colunas com barramento duplo em tubo de 20mmx40mm e 20mmx30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Travessas inferiores em tubo 20mmx40mm (parede 1,50mm) e travessas superiores em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm). Quatro travessas em tubo 20mmx20mm (parede 1,06mm) sob o tampo para reforço de sua parte superior dando assim maior resistência à superfície do tampo. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante.  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido |                |            | Utilizado    |            |             |            | Saldo      |  |
|---|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|--|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |  |
| Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20mmx40mm com calço, nas dimensões 47mmx20mm fixadas por reb  |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |  |
| 000784/2020   | 3         | 3          | N         |              |                |            |              |            |             |            |            |  |
|   | 206157    |            |           | Unidade      | 174,8900       | 1.500,00   | 262.335,0000 | 177,00     | 30.955,5300 | 1.323,00   | 231.379,47 |  |
| Cadeira estofada com as seguintes especificações:<br>Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo 3/4 (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 02 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiros 7/8 tipo bola.<br>Estrutura do encosto em formato tipo U invertido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções.<br>Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |  |
| 000784/2020   | 6         | 6          | N         |              |                |            |              |            |             |            |            |  |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |              | 1.479,8900     |            | 341.325,0000 |            | 45.123,5300 |            | 296.201,47 |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |   | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                                 |                            | Saldo      |            |
|---|-----------|---|---|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado   | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                      | Valor                      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000893/2020   |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 |                                 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |   |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 138  |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 09/11/2020  |           |   |   |              |                | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021 |                                       | <b>Data Geração:</b> 09/11/2020 |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 08331877000177 - ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001198/2020                             |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| P8619   |           |   |   | Unidade      | 170,0000       | 90,00                       | 15.300,0000                           | 14,00                           | 2.380,0000                 | 76,00      | 12.920,000 |
| Quadro branco standard confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em MDF (madeira resistente) 3 mm ou chapa eucatex, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm , sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação na medida 1,50 m x 1,20 m .   |           |   |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 000784/2020   | 12        | 12                                      | N   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| P8619   |           |   |   | Unidade      | 80,0000        | 50,00                       | 4.000,0000                            | 20,00                           | 1.600,0000                 | 30,00      | 2.400,0000 |
| Quadro branco standard confeccionado em laminado melamínico lousa branca lisa, fundo em MDF (madeira resistente) 3 mm ou chapa de eucatex, moldura em alumínio anodizado fosco, com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação na medida 0,90 m x 0,60 m . |           |   |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 000784/2020   | 13        | 13                                      | N   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |   |              | 250,0000       |                             | 19.300,0000                           |                                 | 3.980,0000                 |            | 15.320,000 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido                               |           |                             |                |            |               | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |
|--|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.                                 | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor         | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000923/2020                              |           |                             |                |            |               | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |  |           | <b>Num. Licitação:</b> 136  |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 12/11/2020   |           |  |           | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021 |                |            |               | <b>Data Geração:</b> 12/11/2020       |             |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 02543216001109 - Perfil Computacional Ltda |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001294/2020                                |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES    |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
|  |           | 217010101                                  |           | Unidade                     | 4.095,0000     | 1.000,00   | 4.095.000,000 | 13,00                                 | 53.235,0000 | 987,00                     | 4.041.765, |
| Item 1 - Pregão Eletrônico 136/2020  |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| Computador Básico, com monitor:  |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 1. Gabinete:   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 2. Tipo reduzido, padrão Micro Form Factor (MFF) podendo ser usado na posição vertical ou horizontal, sem comprometer o funcionamento dos componentes. O gabinete não poderá ultrapassar o volume máximo de 1.200 cm <sup>3</sup> ;                                    |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 3. O gabinete deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo alça ou parafuso para inserção da trava de segurança sem adaptações;  |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 4. Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete;  |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 5. Deve possuir características Tool-less nativas, sem adaptações no projeto original do fabricante, possibilitando a remoção das unidades de disco rígido (HDD ou SDD), exceto M.2 e memórias, sem a utilização de ferramentas; Serão aceito parafusos recartilhados; |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 6. Acabamento interno composto de superfícies não cortantes;   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 7. Deverá ser fornecido auto falante interno ao gabinete capaz de reproduzir o   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
|  |           | 217010101                                  |           | Unidade                     | 5.390,0000     | 1.000,00   | 5.390.000,000 | 366,00                                | 1.972.740,0 | 634,00                     | 3.417.260, |
| Item 2 - Pregão Eletrônico 136/20202   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| Computador Intermediario com Monitor   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 1. Gabinete:   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 2. Tipo reduzido, padrão Micro Form Factor (MFF) podendo ser usado na posição vertical ou horizontal, sem comprometer o funcionamento dos componentes. O gabinete não poderá ultrapassar o volume máximo de 1.200 cm <sup>3</sup> ;                                    |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 3. O gabinete deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo alça ou parafuso para inserção da trava de segurança sem adaptações;  |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 4. Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete;  |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 5. Deve possuir características Tool-less nativas, sem adaptações no projeto original do fabricante, possibilitando a remoção das unidades de disco rígido (HDD ou SDD), exceto M.2 e memórias, sem a utilização de ferramentas; Serão aceito parafusos recartilhados; |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 6. Acabamento interno composto de superfícies não cortantes;   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |
| 7. Deverá ser fornecido auto falante interno ao gabinete capaz de repr   |           |  |           |                             |                |            |               |                                       |             |                            |            |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |                |                |            |               | Utilizado  |             | Saldo      |            |
|--|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor         | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
|  |           | 217010101    |           | Unidade        | 7.400,0000     | 500,00     | 3.700.000,000 | 309,00     | 2.286.600,0 | 191,00     | 1.413.400, |
| Item 3 - Pregão Eletrônico 136/2020  |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| Computador com Monitor:  |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 1. Gabinete:   |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 2. Tipo reduzido, padrão Small Form Factor (SFF) podendo ser usado na posição vertical ou horizontal, sem comprometer o funcionamento dos componentes. O gabinete não poderá ultrapassar o volume máximo de 10.500 cm <sup>3</sup> ;                                   |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 3. O gabinete deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo alça ou parafuso para inserção da trava de segurança sem adaptações;  |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 4. Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete;  |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 5. Deve possuir características Tool-less nativas, sem adaptações no projeto original do fabricante, possibilitando a remoção das unidades de disco rígido (HDD ou SDD), exceto M.2 e memórias, sem a utilização de ferramentas; Serão aceito parafusos recartilhados; |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 6. Acabamento interno composto de superfícies não cortantes;   |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
| 7. Deverá ser fornecido autofalante interno ao gabinete capaz de reproduzir os sons g  |           |              |           |                |                |            |               |            |             |            |            |
|  |           |              |           | <b>Total :</b> | 16.885,0000    |            | 13.185.000,00 |            | 4.312.575,0 |            | 8.872.425, |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |               | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor         | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000932/2020   |           |                             |                |            |               | <b>Processo:</b> 23081.032669/2020-65 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 136  |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 13/11/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 24/04/2021 |                |            |               | <b>Data Geração:</b> 13/11/2020       |             |                             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 89237911028908 - GLOBAL DISTRIBUIÇÃO DE BENS DE CONSUMO |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001307/2020   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                 |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
|  |           | P8498   |           | Unidade                     | 5.225,0000     | 400,00     | 2.090.000,000 | 79,00                                 | 412.775,000 | 321,00                      | 1.677.225, |            |
| Item 4 - Pregão Eletrônico 136/2020  |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| Notebook corporativo   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 1 . Processador:   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 2 . Índice CPU Benchmark mínimo de 6400 (seis mil e quatrocentos) pontos, no CPU Benchmark ( <a href="https://www.cpubenchmark.net/">https://www.cpubenchmark.net/</a> ).        |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 3 . Integrante da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante ou lançado à partir do ano de 2019.   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 4 . Deverá oferecer suporte a virtualização;   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 5 . Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops;  |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 6 . Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia; |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 7 . Integrante da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante ou lançado à partir do ano de 2019.   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 8 . É obrigatório informar o modelo do processador ofertado na proposta.   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 9 . O processador deve operar dentro das especificações originais de seu fabricante.   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 10 . Placa Principal:  |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
| 11 . Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module) para hardwa   |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |             |                             |            |            |
|  |           |   |           |                             | <b>Total :</b> | 5.225,0000 |               | 2.090.000,000                         |             | 412.775,000                 |            | 1.677.225, |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |             | Utilizado                       |          |            |            | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|----------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor    | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000933/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.038858/2020-41 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |          |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 152            |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 17/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 03/11/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 17/11/2020 |          |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 01774004000190 - MARIA DE FATIMA DOS SANTOS COSTA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001309/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| 33903920   |           |            |           | Unidade                               | 131,7800       | 600,00     | 79.068,0000 | 4,00                            | 527,1200 | 596,00     | 78.540,880 |       |  |
| Substituição de revestimentos do assento e encosto de cadeira espaldar baixo, modelo secretária (encosto até 35 cm de altura). Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| A licitante vencedora deverá manter as características originais da(s) cadeira(s) reformadas, tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| Demais condições e informações encontram-se no Termo de Referência anexo ao Edital da licitação.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| 000856/2020  | 1         | 2          | N         |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| 33903920   |           |            |           | Unidade                               | 985,8400       | 100,00     | 98.584,0000 | 0,00                            | 0,0000   | 100,00     | 98.584,000 |       |  |
| Substituição do revestimento e troca de espuma do encosto e assento em sofá de 2 lugares. Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas do revestimento: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. Espuma com densidade 28 no encosto e assento. Marcas Aprovadas da espuma: PRORELAX E HERVAL, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| A licitante vencedora deverá manter as características originais do(s) sofá(s) reformado(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| 000856/2020  | 11        | 12         | N         |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| 33903920   |           |            |           | Unidade                               | 195,0000       | 300,00     | 58.500,0000 | 0,00                            | 0,0000   | 300,00     | 58.500,000 |       |  |
| Substituição do revestimento e troca de espuma do encosto e assento em cadeira espaldar alto, modelo presidente(encosto acima de 50 cm de altura). . Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas do revestimento: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. Espuma com densidade 28 no encosto e assento. Marcas Aprovadas da espuma: PRORELAX E HERVAL, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |
| A licitante vencedora deverá manter as características originais da(s) cadeira(s) reformada(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |          |            |            |       |  |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |            | Saldo       |            |             |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       |
| originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entr  |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |             |
| 000856/2020   | 9         | 10           | N         |         |                |            |             |            |             |            |             |
|   | 33903920  |              |           | Unidade | 471,4300       | 100,00     | 47.143,0000 | 9,00       | 4.242,8700  | 91,00      | 42.900,1300 |
| Substituição de revestimentos do assento e encosto de sofá, 1 lugar. Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.<br>A licitante vencedora deverá manter as características originais do(s) sofá(s) reformados, tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens.<br>Demais condições e informações encontram-se no Termo de Referência anexo ao Edital da licitação.  |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |             |
| 000856/2020   | 4         | 5            | N         |         |                |            |             |            |             |            |             |
|   | 33903920  |              |           | Unidade | 155,0000       | 300,00     | 46.500,0000 | 218,00     | 33.790,0000 | 82,00      | 12.710,0000 |
| Substituição de revestimentos do assento e encosto de cadeira espaldar alto, modelo presidente (encosto acima de 50 cm de altura). Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.<br>A licitante vencedora deverá manter as características originais da(s) cadeira(s) reformadas, tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens.<br>Demais condições e informações encontram-se no Termo de Referência anexo ao Edital da licitação. |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |             |
| 000856/2020   | 3         | 4            | N         |         |                |            |             |            |             |            |             |
|   | 33903920  |              |           | Unidade | 145,0000       | 300,00     | 43.500,0000 | 2,00       | 290,0000    | 298,00     | 43.210,0000 |
| Substituição de revestimentos do assento e encosto de cadeira espaldar médio, modelo diretor (encosto acima de 35 cm até 50 cm de altura). Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.<br>A licitante vencedora deverá manter as características originais da(s) cadeira(s) reformadas, tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens.   |           |              |           |         |                |            |             |            |             |            |             |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento<br>Num. Sol.   | Cod.Reduzido |            |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |            | Saldo       |            |             |
|--|--------------|------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
|  | Seq. Sol.    | Seq. Proc. | Vinculado |         |                |            | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       |
| Demais condições e informações encontram-se no Termo de Referência anexo ao Edital da licitação.   |              |            |           |         |                |            |             |            |             |            |             |
| 000856/2020  | 2            | 3          | N         |         |                |            |             |            |             |            |             |
|  | 33903920     |            |           | Unidade | 710,0000       | 100,00     | 71.000,0000 | 0,00       | 0,0000      | 100,00     | 71.000,0000 |
| Substituição de revestimentos do assento e encosto de sofá, 2 lugares. Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.<br>A licitante vencedora deverá manter as características originais do(s) sofá(s) reformado(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens.<br>Demais condições e informações encontram-se no Termo de Referência anexo ao Edital da licitação.   |              |            |           |         |                |            |             |            |             |            |             |
| 000856/2020  | 5            | 6          | N         |         |                |            |             |            |             |            |             |
|  | 33903920     |            |           | Unidade | 613,5400       | 100,00     | 61.354,0000 | 0,00       | 0,0000      | 100,00     | 61.354,0000 |
| Substituição do revestimento e troca de espuma do encosto e assento em sofá de 1 lugar. Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas do revestimento: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. Espuma com densidade 28 no encosto e assento. Marcas Aprovadas da espuma: PRORELAX E HERVAL, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.<br>A licitante vencedora deverá manter as características originais do(s) sofá(s) reformado(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens. |              |            |           |         |                |            |             |            |             |            |             |
| 000856/2020  | 10           | 11         | N         |         |                |            |             |            |             |            |             |
|  | 33903920     |            |           | Unidade | 160,0000       | 200,00     | 32.000,0000 | 156,00     | 24.960,0000 | 44,00      | 7.040,0000  |
| Substituição do revestimento e troca de espuma do encosto e assento em cadeira espaldar médio, modelo diretor (encosto acima de 35 cm até 50 cm de altura). . Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas do revestimento: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. Espuma com densidade 28 no encosto e assento. Marcas Aprovadas da espuma: PRORELAX E HERVAL, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.<br>A licitante vencedora deverá manter as características originais da(s) cadeira(s) reformada(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.<br>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.<br>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão conserta   |              |            |           |         |                |            |             |            |             |            |             |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            | Utilizado    |            | Saldo       |            |            |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| 000856/2020  | 8         | 9            | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
|  | 33903920  |              |           | Unidade | 140,0000       | 300,00     | 42.000,0000  | 14,00      | 1.960,0000  | 286,00     | 40.040,000 |
| <p>Substituição do revestimento e troca de espuma do encosto e assento em cadeira espaldar baixo, modelo secretária (encosto até 35 cm de altura). Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas do revestimento: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. Espuma com densidade 28 no encosto e assento. Marcas Aprovadas da espuma: PRORELAX E HERVAL, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.</p> <p>A licitante vencedora deverá manter as características originais da(s) cadeira(s) reformada(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.</p> <p>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.</p> <p>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la</p>  |           |              |           |         |                |            |              |            |             |            |            |
| 000856/2020  | 7         | 8            | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
|  | 33903920  |              |           | Unidade | 1.276,7200     | 150,00     | 191.508,0000 | 1,00       | 1.276,7200  | 149,00     | 190.231,28 |
| <p>Substituição do revestimento e troca de espuma do encosto e assento em sofá de 3 lugares. Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas do revestimento: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado. Espuma com densidade 28 no encosto e assento. Marcas Aprovadas da espuma: PRORELAX E HERVAL, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.</p> <p>A licitante vencedora deverá manter as características originais do(s) sofá(s) reformado(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.</p> <p>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.</p> <p>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens</p> |           |              |           |         |                |            |              |            |             |            |            |
| 000856/2020  | 12        | 13           | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
|  | 33903920  |              |           | Unidade | 980,0000       | 100,00     | 98.000,0000  | 4,00       | 3.920,0000  | 96,00      | 94.080,000 |
| <p>Substituição de revestimentos do assento e encosto de sofá 3 lugares. Revestimento de PVC (poli cloreto de vinila) com reforço em manta (100% poliéster) ou malha (50% algodão + 50% poliéster ou 100% poliéster), espessura mínima 1,60mm, largura nominal do produto 1,40m. Marcas Aprovadas: CIPATEX, YORK E KELSONS, demais marcas apresentar amostra do produto ofertado.</p> <p>A licitante vencedora deverá manter as características originais do(s) sofá(s) reformado(s), tais como: formato original do assento e encosto, manutenção do desenho das costuras originais.</p> <p>OBS: As cores dos revestimentos serão informadas na emissão da Nota de Empenho.</p> <p>A unidade solicitante da UFSM deverá providenciar a Nota fiscal de transporte dos bens que serão consertados e entregá-la à licitante Vencedora no momento do recolhimento dos bens.</p> <p>Demais condições e informações encontram-se no Termo de Referência anexo ao Edital da licitação.</p>   |           |              |           |         |                |            |              |            |             |            |            |
| 000856/2020  | 6         | 7            | N         |         |                |            |              |            |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |              |           |         | 5.964,3100     |            | 869.157,0000 |            | 70.966,7100 |            | 798.190,29 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido   |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |              | Saldo                       |             |            |
|---|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor        | Quantidade                  | Valor       |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000986/2020  |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.032849/2020-47 |              | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |  |           | <b>Num. Licitação:</b> 138  |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| <b>Data Início:</b> 26/11/2020  |           |  |           | <b>Data Fim:</b> 30/10/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 26/11/2020       |              |                             |             |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 93234789000126 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001380/2020  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
|   |           | 9801003001   |           | Unidade                     | 373,0000       | 1.800,00   | 671.400,0000 | 1.200,00                              | 447.600,000  | 600,00                      | 223.800,00  |            |
| Item 1 - Pregão Eletrônico nº138/2020   |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| Conjunto carteira e cadeira escolar adulto com as seguintes especificações:   |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| Carteira:   |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior, resistência à superfície do tampo.  |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Porta livros (503x304mm) em polipropileno, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
| Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato c  |           |  |           |                             |                |            |              |                                       |              |                             |             |            |
|   |           |  |           |                             | <b>Total :</b> |            | 373,0000     |                                       | 671.400,0000 |                             | 447.600,000 | 223.800,00 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |              | Utilizado                       |             |            |            | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001003/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.048753/2020-09 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 164            |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 27/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 17/11/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 27/11/2020 |             |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 04879948000110 - PREQUIP - COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001405/2020  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| P8197  |           |            |           | Unidade                               | 7.529,0000     | 10,00      | 75.290,0000  | 1,00                            | 7.529,0000  | 9,00       | 67.761,000 |       |  |
| <p>Armário corta fogo para CORROSIVOS, ÁCIDOS. Medidas externas: 2000 mm altura x 1000 mm largura x 450 mm profundidade. Fabricado com chapas de aço carbono interna e externamente, entre as chapas será preenchido com uma camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Deve possuir abertura na parte superior e na parte inferior com duplo sistema corta chama, que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir a 900° C por 1 hora. Deve possuir uma base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado, e duas portas com trinco tipo cremona antifaiscante e embutido com 2 chaves. Internamente terá 3 (três) prateleiras móveis e reguláveis, com escalas de 15 em 15cm, no piso deve existir uma prateleira contentora fixa de 5 cm de profundidade que serve como dique de contenção e uso. Pintado interna e externamente na cor azul. Deve atender a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, e NBR 17505-4.</p>         |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| 000904/2020  | 2         | 4          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| P8197  |           |            |           | Unidade                               | 6.749,0000     | 10,00      | 67.490,0000  | 1,00                            | 6.749,0000  | 9,00       | 60.741,000 |       |  |
| <p>Armário corta fogo para INFLAMÁVEIS. Medidas externas: 2000 mm altura x 1000 mm largura x 450 mm profundidade. Fabricado com chapas de aço carbono interna e externamente, entre as chapas será preenchido com uma camada de isolante resistente em todo o seu contorno. Deve possuir abertura na parte superior e na parte inferior com duplo sistema corta chama, que funciona como respiros de ventilação para gases leves e pesados. Projetado para resistir a 900° C por 1 hora. Deve possuir uma base na parte inferior construída com perfilado de chapa U reforçado, e duas portas com trinco tipo cremona antifaiscante e embutido com 2 chaves. Internamente terá 3 (três) prateleiras móveis e reguláveis, com escalas de 15 em 15cm, no piso deve existir uma prateleira contentora fixa de 5 cm de profundidade que serve como dique de contenção e uso. Pintado interna e externamente na cor vermelha ou amarela. Deve atender a regulamentação N.F.P.A., O.S.H.A, NR 20, e NBR 17505-4.</p> |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| 000904/2020  | 1         | 3          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 14.278,0000    |            | 142.780,0000 |                                 | 14.278,0000 |            | 128.502,00 |       |  |
| <b>Página: 64</b>  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            |                                       | Utilizado  |                                 | Saldo      |        |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade | Valor                           | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001051/2020  |           |              |           |         |                |            | <b>Processo:</b> 23081.048752/2020-56 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |              |           |         |                |            | <b>Num. Licitação:</b> 165            |            |                                 |            |        |
| <b>Data Início:</b> 01/12/2020   |           |              |           |         |                |            | <b>Data Fim:</b> 21/11/2021           |            | <b>Data Geração:</b> 02/12/2020 |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 18702558000184 - A FAVARIN DISTRIBUIDORA LTDA - EPP   |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| <b>Extrato:</b> 001473/2020  |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
|  | LAB00849  |              |           | Caixas  | 68,8000        | 500,00     | 34.400,0000                           | 500,00     | 34.400,0000                     | 0,00       | 0,0000 |
| Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.       |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 000905/2020  | 6         | 6            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
|  | LAB00850  |              |           | Caixas  | 68,8000        | 500,00     | 34.400,0000                           | 500,00     | 34.400,0000                     | 0,00       | 0,0000 |
| Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.       |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 000905/2020  | 5         | 5            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
|  | LAB00851  |              |           | Caixas  | 68,8000        | 500,00     | 34.400,0000                           | 500,00     | 34.400,0000                     | 0,00       | 0,0000 |
| Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.       |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 000905/2020  | 4         | 4            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
|  | LAB00830  |              |           | Caixas  | 79,9500        | 500,00     | 39.975,0000                           | 500,00     | 39.975,0000                     | 0,00       | 0,0000 |
| Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades. |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 000905/2020  | 1         | 1            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
|  | LAB00831  |              |           | Caixas  | 79,9500        | 500,00     | 39.975,0000                           | 500,00     | 39.975,0000                     | 0,00       | 0,0000 |
| Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades. |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 000905/2020  | 2         | 2            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| <b>Total :</b>   |           |              |           |         | 366,3000       |            | 183.150,0000                          |            | 183.150,0000                    |            | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |              |                                 |              | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|--------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor        | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001257/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |              |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 184            |                |            |              |                                 |              |            |            |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |              |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 17417928000179 - VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001720/2020  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 234630   |           |            |           | Unidade                               | 1.490,0000     | 100,00     | 149.000,0000 | 9,00                            | 13.410,0000  | 91,00      | 135.590,00 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 12.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto, unidade condensadora de descarga vertical. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado    |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 001029/2020  | 21        | 21         | N         |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 234631   |           |            |           | Unidade                               | 1.940,0000     | 100,00     | 194.000,0000 | 100,00                          | 194.000,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 18.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto, unidade condensadora de descarga horizontal. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado. |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 001029/2020  | 7         | 7          | N         |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 9000BTUS   |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000       | 0,00                            | 0,0000       | 0,00       | 0,0000     |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 9.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto, unidade condensadora de descarga vertical. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado.    |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 001029/2020  | 20        | 20         | N         |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 52018  |           |            |           | Unidade                               | 2.900,0000     | 150,00     | 435.000,0000 | 149,00                          | 432.100,0000 | 1,00       | 2.900,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 22.000 a 24000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'B'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado                                       |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| 001029/2020  | 8         | 8          | N         |                                       |                |            |              |                                 |              |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 6.330,0000     |            | 778.000,0000 |                                 | 639.510,0000 |            | 138.490,00 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |  | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado                       |                            |            |        | Saldo      |        |
|---|-----------|---|--|---------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|------------|--------|------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado                                | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                      | Quantidade | Valor  | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 001258/2020                            | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |                |                                 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |        |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   | <b>Num. Licitação:</b> 184               |                                       |                |                                 |                            |            |        |            |        |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020  |           |   | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021              |                                       |                | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |                            |            |        |            |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 03800477000140 - VMLX ELETRONICOS EIRELI |                                       |                |                                 |                            |            |        |            |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001721/2020                             |  |                                       |                |                                 |                            |            |        |            |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |  |                                       |                |                                 |                            |            |        |            |        |
| 1030070   |           |   |  | Unidade                               | 0,0000         | 0,00                            | 0,0000                     | 0,00       | 0,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Ventilador de teto, diâmetro aproximado de 960 mm, com 3 ou mais pás de polipropileno (cor branca) ou aço pintado na cor branca, controle de sentido de rotação (ventilação e exaustão), potência mínima de 130W, vazão mínima de 1,75m³/s, cor branca. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 1 (um) ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto. |           |   |  |                                       |                |                                 |                            |            |        |            |        |
| 001029/2020   | 18        | 18                                      | N  |                                       |                |                                 |                            |            |        |            |        |
| <b>Total :</b>  |           |   |  |                                       | 0,0000         |                                 | 0,0000                     |            | 0,0000 |            | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |              |                                 |              | Saldo      |        |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|--------------|------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor        | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001259/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |              |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 184            |                |            |              |                                 |              |            |        |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |              |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 22065938000122 - CCK COMERCIAL LTDA  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| <b>Extrato:</b> 001722/2020   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| 52018   |           |            |           | Unidade                               | 3.883,2600     | 50,00      | 194.163,0000 | 50,00                           | 194.163,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 27.000 a 30.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'C'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| 001029/2020   | 9         | 9          | N         |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| P3298   |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000       | 0,00                            | 0,0000       | 0,00       | 0,0000 |
| Ventilador de coluna, diâmetro de 40cm, tipo turbo, com 6 pás de polipropileno, grade de proteção, controle de, no mínimo, 3 velocidades, altura regulável, cor preta. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 1 (um) ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto                                       |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| 001029/2020   | 17        | 17         | N         |                                       |                |            |              |                                 |              |            |        |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 3.883,2600     |            | 194.163,0000 |                                 | 194.163,0000 |            | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Utilizado                             |                |            |             | Saldo                           |        |            |             |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|--------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor  | Quantidade | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001260/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |        |            |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 184            |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |        |            |             |
| <b>Fornecedor:</b> 23162246000165 - REFRIGERAR COMERCIO DE CLIMATIZADORES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Extrato:</b> 001723/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 52018  |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000      | 0,00                            | 0,0000 | 0,00       | 0,0000      |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 45.000 a 48.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split cassete, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 380V, trifásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'D'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 16        | 16         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| COND30000  |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000      | 0,00                            | 0,0000 | 0,00       | 0,0000      |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 32.000 a 36.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split cassete, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'D'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 15        | 15         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 52018  |           |            |           | Unidade                               | 6.290,0000     | 10,00      | 62.900,0000 | 0,00                            | 0,0000 | 10,00      | 62.900,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 32.000 a 36.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split piso/teto, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'D'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 10        | 10         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 6.290,0000     |            | 62.900,0000 |                                 | 0,0000 |            | 62.900,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            |                                       | Utilizado  |                                 | Saldo      |        |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade | Valor                           | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001261/2020  |           |              |           |         |                |            | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |              |           |         |                |            | <b>Num. Licitação:</b> 184            |            |                                 |            |        |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020   |           |              |           |         |                |            | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021           |            | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 04927672000106 - SCM COMERCIAL DE MATERIAIS DE ESCRITÓRIO E   |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| <b>Extrato:</b> 001724/2020  |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 234631   |           |              |           | Unidade | 0,0000         | 0,00       | 0,0000                                | 0,00       | 0,0000                          | 0,00       | 0,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 18.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo janela. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado                     |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 001029/2020  | 2         | 2            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 52018  |           |              |           | Unidade | 0,0000         | 0,00       | 0,0000                                | 0,00       | 0,0000                          | 0,00       | 0,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 27.000 a 30.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo janela. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'B'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado. |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 001029/2020  | 4         | 4            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 9000BTUS   |           |              |           | Unidade | 0,0000         | 0,00       | 0,0000                                | 0,00       | 0,0000                          | 0,00       | 0,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 9.000 a 10.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo janela. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado.            |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 001029/2020  | 1         | 1            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 52018  |           |              |           | Unidade | 0,0000         | 0,00       | 0,0000                                | 0,00       | 0,0000                          | 0,00       | 0,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 21.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo janela. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'B'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado           |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| 001029/2020  | 3         | 3            | N         |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |
| <b>Total :</b>   |           |              |           |         | 0,0000         |            | 0,0000                                |            | 0,0000                          |            | 0,0000 |
| Página: 70   |           |              |           |         |                |            |                                       |            |                                 |            |        |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido   |           |                             |                |            |        | Utilizado                             |        | Saldo                       |        |
|---|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------|---------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor  | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 001262/2020  |           |                             |                |            |        | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |        | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |  |           | <b>Num. Licitação:</b> 184  |                |            |        |                                       |        |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020  |           |  |           | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021 |                |            |        | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020       |        |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 30868771000166 - JVB DISTRIBUIDORA COMERCIO & SERVIÇOS |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001725/2020  |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |
|   |           | 234630   |           | Unidade                     | 0,0000         | 0,00       | 0,0000 | 0,00                                  | 0,0000 | 0,00                        | 0,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 15.000 a 18.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split cassete, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'D'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto. |           |  |           |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |
| 001029/2020   | 13        | 13   | N         |                             |                |            |        |                                       |        |                             |        |
| <b>Total :</b>  |           |  |           |                             | 0,0000         |            | 0,0000 |                                       | 0,0000 |                             | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |  | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                                 |                            | Saldo      |            |
|--|-----------|---|--|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado                                | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                      | Valor                      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 001263/2020                            |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |                                 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |  |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 184  |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020   |           |   |  |              |                | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021 |                                       | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 37658173000101 - MAB EQUIPAMENTOS EIRELI |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001726/2020                             |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 234630   |           |   |  | Unidade      | 1.649,0000     | 150,00                      | 247.350,0000                          | 48,00                           | 79.152,0000                | 102,00     | 168.198,00 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 12.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto, unidade condensadora de descarga horizontal. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado. |           |   |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 001029/2020  | 6         | 6                                       | N  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 9000BTUS   |           |   |  | Unidade      | 1.430,0000     | 150,00                      | 214.500,0000                          | 59,00                           | 84.370,0000                | 91,00      | 130.130,00 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 9.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto, unidade condensadora de descarga horizontal. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado.  |           |   |  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| 001029/2020  | 5         | 5                                       | N  |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |  |              | 3.079,0000     |                             | 461.850,0000                          |                                 | 163.522,000                |            | 298.328,00 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado                             |             |                                 |            | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001264/2020   |           |            |           |              |                | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 184            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020  |           |            |           |              |                | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021           |             | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 37480591000151 - POWER COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS  |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001727/2020   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 234778  |           |            |           | Unidade      | 635,0000       | 100,00                                | 63.500,0000 | 7,00                            | 4.445,0000 | 93,00      | 59.055,000 |
| Bebedouro de pressão, 220V, modelo tradicional de coluna, com gabinete em aço inoxidável, com duas torneiras (jato e copo) de pressão com regulagem de jato d'água, vazão mínima de 40 litros/h, reservatório com capacidade mínima de 1,3 litros, termostato regulável, reservatório em aço inoxidável, ralo sifonado, tampo em aço inox polido, filtro de água com carvão ativado. Certificado pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses a contar da entrega. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto. |           |            |           |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| 001029/2020   | 19        | 19         | N         |              |                |                                       |             |                                 |            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |              | 635,0000       |                                       | 63.500,0000 |                                 | 4.445,0000 |            | 59.055,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Utilizado                             |                |            |             | Saldo                           |        |            |             |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|--------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor  | Quantidade | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001265/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.059316/2020-11 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |        |            |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 184            |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 11/06/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020 |        |            |             |
| <b>Fornecedor:</b> 32427729000135 - GOTHERM COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Extrato:</b> 001728/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 60000BTUS  |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000      | 0,00                            | 0,0000 | 0,00       | 0,0000      |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 55.000 a 60.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split piso/teto, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 380V, trifásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'C'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 12        | 12         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 234631   |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000      | 0,00                            | 0,0000 | 0,00       | 0,0000      |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 18.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split hi-wall, controle remoto, unidade condensadora de descarga vertical. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, classe 'A'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de um ano ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado.                           |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 22        | 22         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 60000BTUS  |           |            |           | Unidade                               | 0,0000         | 0,00       | 0,0000      | 0,00                            | 0,0000 | 0,00       | 0,0000      |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 45.000 a 48.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split piso/teto, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 380V, trifásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'C'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 11        | 11         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 52018  |           |            |           | Unidade                               | 5.680,0000     | 10,00      | 56.800,0000 | 0,00                            | 0,0000 | 10,00      | 56.800,0000 |
| Condicionador de ar, capacidade de refrigeração de 22.000 a 24.000 BTU/h, ciclo reverso, tipo split cassete, unidade condensadora de descarga vertical, controle remoto sem fio. Alimentação 220V, monofásico, 60Hz. Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE, no mínimo classe 'D'. Manual de instruções em português. Garantia mínima de 3 (três) anos ou a normalmente fornecida pelo fabricante, prevalecendo a maior, com certificado. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| 001029/2020  | 14        | 14         | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 5.680,0000     |            | 56.800,0000 |                                 | 0,0000 |            | 56.800,0000 |
| <b>Página: 74</b>  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |             |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time: 11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |
|---|-----------|---------------|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.    | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 001314/2020 |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.059026/2020-69 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |               |           | <b>Num. Licitação:</b> 181  |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 19/01/2021  |           |               |           | <b>Data Fim:</b> 09/01/2022 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 19/01/2021       |            |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 16788577000140 - BEM HUR JOSE GRADASCHI  |           |               |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Extrato:</b> 001787/2020   |           |               |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Unidade:</b> 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES   |           |               |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 33903963  |           |               |           | Unidade                     | 1.650,0000     | 15,00      | 24.750,0000 | 1,00                                  | 1.650,0000 | 14,00                      | 23.100,000 |
| <p>Confecção e Instalação de Outdoor, com as seguintes características :</p> <p>Formato: 9x3m; material: lona; cores: 4. Fixação em ilhoses , aplicado no local e na quantidade necessária para instalação correta.</p> <p>A arte do outdoor será enviada por e-mail pela unidade solicitante da UFSM à licitante vencedora.</p> <p>O painel para instalação do outdoor será disponibilizado pela UFSM para divulgação de eventos e informações da UFSM e está localizado na Av. Roraima, na cidade de Santa Maria/RS.</p> <p>A licitante vencedora deverá instalar o outdoor no prazo máximo de 10 dias, após o recebimento da Nota de Empenho e da arte final do outdoor.</p>     |           |               |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 001000/2020   | 2         | 2             | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 33903963  |           |               |           | Unidade                     | 1.100,0000     | 15,00      | 16.500,0000 | 2,00                                  | 2.200,0000 | 13,00                      | 14.300,000 |
| <p>Confecção e Instalação de Outdoor, com as seguintes características:</p> <p>Formato: 6x3m; material: lona; cores: 4. Fixação em ilhoses, aplicado no local e na quantidade necessária para instalação correta.</p> <p>A arte do outdoor será enviada por e-mail pela unidade solicitante da UFSM à licitante vencedora.</p> <p>O painel para instalação do outdoor será disponibilizado pela UFSM, para divulgação de seus eventos e informações. O painel está localizado na Av. Roraima, na cidade de Santa Maria/RS.</p> <p>A licitante vencedora deverá instalar o outdoor no prazo máximo de 10 dias, após o recebimento da Nota de Empenho e da arte final do outdoor.</p> |           |               |           |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| 001000/2020   | 1         | 1             | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                            |            |
| <b>Total :</b>  |           |               |           |                             | 2.750,0000     |            | 41.250,0000 |                                       | 3.850,0000 |                            | 37.400,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado   |                                       |              |                            | Saldo      |            |             |
|---|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|------------|------------|-------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.                              | Vinculado   | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade  | Valor                                 | Quantidade   | Valor                      | Quantidade | Valor      |             |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000863/2020   |                             |                |             | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020  |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |              |                            |            |            |             |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 27492080000104 - RR SOFTWARE E SOLUCOES EM TECNOLOGIA |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001898/2020                             |   |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES |   |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
|   |           |   |   | 33904006                    | Unidade        | 29.000,0000 | 1,00                                  | 29.000,0000  | 0,00                       | 0,0000     | 1,00       | 29.000,0000 |
| TIBCO Statistica Ultimate Academic Subscription License Pack 25 Unidades Named User<br>Suporte por 24 meses.                              |           |   |   |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
| 000681/2020   | 12        | 61                                      | N   |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
|   |           |   |   | 33904006                    | Unidade        | 1.300,0000  | 300,00                                | 390.000,0000 | 0,00                       | 0,0000     | 300,00     | 390.000,00  |
| Corel Draw Graphics Suite 2020 - Assinatura<br>Licença individual para Windows e para MAC.<br>Periodo do Licenciamento para uso: 24 meses |           |   |   |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
| 000681/2020   | 4         | 53                                      | N   |                             |                |             |                                       |              |                            |            |            |             |
| <b>Total :</b>  |           |   |   |                             | 30.300,0000    |             | 419.000,0000                          |              | 0,0000                     |            | 419.000,00 |             |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                | Utilizado                             |               | Saldo                       |        |            |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------|--------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor         | Quantidade                  | Valor  | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000864/2020   |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |               | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |                                       |               |                             |        |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |               |                             |        |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 03556998000101 - ENGDTP & MULTIMIDIA COMERCIO E PRESTACAO |           |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001899/2020   |           |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES                   |           |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
|   |           | 44904005  |           | Unidade                     | 175,0000       | 65,00                                 | 11.375,0000   | 0,00                        | 0,0000 | 65,00      | 11.375,000 |
| Windows Server 2019 Standard Edition<br>WinSvrSTDCore 2019 SNGL OLP 2Lic NL Core Lic<br>Licenciamento Acadêmico<br>Licenciamento para 2 cores<br>Open License for Academic,<br>P/N: 9EM-00633   |           |   |           |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
| 000682/2020   | 3         | 64  | N         |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
|   |           | 44904005  |           | Unidade                     | 355,0000       | 708,00                                | 251.340,0000  | 0,00                        | 0,0000 | 708,00     | 251.340,00 |
| Microsoft Office Standard 2019<br>Licença perpétua<br>Licenciamento Acadêmico<br>Open License for Academic<br>P/N: 021-10597A   |           |   |           |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
| 000682/2020   | 6         | 67  | N         |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |
|   |           | 33904006  |           | Unidade                     | 7.320,0000     | 283,00                                | 2.071.560,000 | 0,00                        | 0,0000 | 283,00     | 2.071.560, |
| Licencimaneto de uso para o período de 36 (trinta e seis) meses do Software: Adobe Creative Cloud - Adobe Value Incentive Plan (VIP) - Educacional do tipo Named (Licenciamento por usuário nomeado), Adobe Creative Cloud for teams, Multi Plaforma e Multi Idioma, com no mínimo os seguintes programas que compõem o pacote Adobe CC atual:<br>- Photoshop<br>- Lightroom<br>- Illustrator<br>- InDesign<br>- Experience Design<br>- Premiere Pro<br>- After Effects<br>- Dreamw eaver |           |   |           |                             |                |                                       |               |                             |        |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            | Utilizado     |            | Saldo  |            |            |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|---------------|------------|--------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor         | Quantidade | Valor  | Quantidade | Valor      |
| - Muse   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Animate  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Acrobat Pro DC   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Audition   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Bridge   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Fireworks  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Flash Builder  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - InCopy   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Prelude  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Adobe Media Encoder  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Spark  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Scout  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - SpeedGrade   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Story Plus   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - PhoneGap Build   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Prelude Live Logger  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Creative Cloud Desktop   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Gaming SDK   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Extension Manager  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - ExtendScript Toolkit   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Admin Console  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| - Serviços adicionais oferecidos de forma gratuita pela Adobe  |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:   |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| As licenças deverão ser na modalidade Adobe Value Incentive Plan (VIP) - Educacional do tipo Named (Licenciamento por usuário) |           |              |           |         |                |            |               |            |        |            |            |
| 000681/2020  | 2         | 51           | N         |         |                |            |               |            |        |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |              |           |         | 7.850,0000     |            | 2.334.275,000 |            | 0,0000 |            | 2.334.275, |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento                                     |           | Cod.Reduzido                               |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |        | Saldo                      |            |
|---|-----------|--|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|--------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.                                       | Seq. Sol. | Seq. Proc.                                 | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço             |           | - 000866/2020                              |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |        | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão                  |           |  |           | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |            |             |                                       |        |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020                  |           |  |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |        |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>                              |           | 16628132000100 - LICITEC TECNOLOGIA EIRELI |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |
| <b>Extrato:</b>                                 |           | 001900/2020                                |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |
| <b>Unidade:</b>                                 |           | 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES    |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |
|   |           | 33904006                                   |           | Unidade                     | 4.002,0000     | 24,00      | 96.048,0000 | 0,00                                  | 0,0000 | 24,00                      | 96.048,000 |
| IBM SPSS Statistics Base<br>Suporte 01 (um) ano |           |  |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |
| 000681/2020                                     | 10        | 59   | N         |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |
| <b>Total :</b>                                  |           |  |           |                             | 4.002,0000     |            | 96.048,0000 |                                       | 0,0000 |                            | 96.048,000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                | Utilizado                             |             | Saldo                       |             |      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor       |      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000329/2020   |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.025394/2020-11 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |      |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 84   |                |                                       |             |                             |             |      |            |
| <b>Data Início:</b> 27/08/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 16/08/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 27/08/2020       |             |                             |             |      |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 03750414000126 - GRÁFICA DO PRETO LTDA                      |           |                             |                |                                       |             |                             |             |      |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000389/2020   |           |                             |                |                                       |             |                             |             |      |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |                                       |             |                             |             |      |            |
|   |           | 33903044  |           | Unidade                     | 14.249,0000    | 5,00                                  | 71.245,0000 | 3,00                        | 42.747,0000 | 2,00 | 28.498,000 |
| <p>Placa com Letreiro Luminoso para área externa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundo/placa com dimensão 6m x 2,36m e estrutura revestida com ACM aço escovado;</li> <li>- Aplicações de chapas em ACM.</li> <li>- Letreiro maior ( CTISM) no tamanho de 5mx1m em alto relevo com recortes em PVC expandido ( 12cm de espessura );</li> <li>- Letreiro Maior (CTISM) com Iluminação interna negativa com módulos de LED RGB por controle;</li> <li>- Letreiro Maior (CTISM) com face com acrílico branco translúcido e laterais em preto.</li> <li>- Pintura dos relevos com acabamento automotivo;</li> <li>- Fonte para alimentação de energia.</li> <li>- ( 'Colégio Técnico Industrial de Santa Maria' aproximadamente 4,56m x 15cm x 20mm) e 'Universidade Federal de Santa Maria' aproximadamente 4m x 15cm x 20mm) em alto relevo com recortes em PVC expandido 20mm, cor branca na área frontal e preta na lateral e pintura dos relevos com acabamento automotivo.</li> <li>- Fonte de todas as letras: Verdana em negrito.</li> <li>- Estrutura metálica com tubos zincados.</li> <li>- Instalação e acessórios para instalação</li> </ul> |           |   |           |                             |                |                                       |             |                             |             |      |            |
| 000388/2020   | 1         | 1   | N         |                             |                |                                       |             |                             |             |      |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 14.249,0000    |                                       | 71.245,0000 |                             | 42.747,0000 |      | 28.498,000 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |        | Saldo                      |             |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                 | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000501/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.015155/2020-45 |        | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 101  |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020       |        |                            |             |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 00331788006583 - AIR LIQUIDE BRASIL LTDA                    |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000597/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 33903004   |           |   |           | Unidade                     | 100,0000       | 30,00      | 3.000,0000  | 0,00                                  | 0,0000 | 30,00                      | 3.000,0000  |
| Carga de gás para cilindro composta de Acetileno para solda em cilindros de 1 Kg. Preço por unidade de 1 kg, mediante troca de cilindro.             |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 000132/2020  | 3         | 11  | N         |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 33903004   |           |   |           | Unidade                     | 160,0000       | 30,00      | 4.800,0000  | 0,00                                  | 0,0000 | 30,00                      | 4.800,0000  |
| Carga de gás para cilindro composta de Argônio Comum. Cilindro próprio e preço pela carga completa de 10m3.  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 000132/2020  | 1         | 9   | N         |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 33903004   |           |   |           | Unidade                     | 50,0000        | 30,00      | 1.500,0000  | 0,00                                  | 0,0000 | 30,00                      | 1.500,0000  |
| Carga de gás para cilindro composta de Oxigênio Industrial para solda em cilindros de 7L/1m3. Preço por unidade de 1 m3, mediante troca de cilindro. |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 000132/2020  | 4         | 12  | N         |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 33903004   |           |   |           | Unidade                     | 160,0000       | 30,00      | 4.800,0000  | 0,00                                  | 0,0000 | 30,00                      | 4.800,0000  |
| Carga de gás para cilindro composta de uma mistura de Argônio/CO2. Cilindro próprio e preço por carga completa de 10m3.                              |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| 000132/2020  | 2         | 10  | N         |                             |                |            |             |                                       |        |                            |             |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 470,0000       |            | 14.100,0000 |                                       | 0,0000 |                            | 14.100,0000 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento                         |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |       | Utilizado                             |       | Saldo                       |       |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Num. Sol.                           | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor | Quantidade                            | Valor | Quantidade                  | Valor |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço |           | - 000502/2020   |           |                             |                |            |       | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |       | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |       |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão      |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 82   |                |            |       |                                       |       |                             |       |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020      |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021 |                |            |       | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020       |       |                             |       |
| <b>Fornecedor:</b>                  |           | 71511349000136 - AMILTON GUIMARAES E CIA LTDA               |           |                             |                |            |       |                                       |       |                             |       |
| <b>Extrato:</b>                     |           | 000598/2020   |           |                             |                |            |       |                                       |       |                             |       |
| <b>Unidade:</b>                     |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |       |                                       |       |                             |       |

33903026

Unidade

54,0000

100,00

5.400,0000

100,00

5.400,0000

0,00

0,0000

Servo Motor SM-S4306R 360 Graus + Acessórios

O servo SM-S4306R é um servo de rotação contínua (360°) e capaz de entregar um alto torque de 6,2Kg.cm quando alimentado em 6V. Uma excelente opção para para modelismo ou projetos mecatrônicos.

Especificações:

- Modelo: SM-S4306R (datasheet)
- Faixa de Rotação: 360° (Rotação livre)
- Tensão de Operação: 4,8-6,0V
- Torque máximo: 5,0 kg.cm (4,8v) ~ 6,2 kg.cm (6,0v)
- Modulação: Analógica
- Velocidade: 60RPM (4,8v) ~ 50RPM (6,0v)
- Temperatura de Operação: 0°C ~ 50°C
- Dimensões: 42 x 39,5 x 20,5mm
- Tamanho cabo: 30 cm
- Peso: 44g

Acompanha:

- 01 - Servo SM-S4306R
- 01 - Hélice Dupla Grande
- 01 - Hélice Dupla Média
- 01 - Hélice Circular Grande
- 01 - Hélice Circular Média
- 01 - Hélice 6 Pontos
- 01 - Hélice 4 Pontos
- 02 - Parafuso Phillips 2x8mm
- 04 - Parafuso Phillips 2x15mm
- 04 - Passa fio de borracha
- 06 - Ilhós



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |        | Saldo      |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|------------|--------|------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado  | Valor  | Quantidade | Valor | Quantidade |
| 000267/2020   | 4            | 4         | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 33903026  |            | Unidade | 7,8400         | 100,00     | 784,0000   | 100,00 | 784,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Fonte De Alimentação 3.3v 5v Para Protoboard Arduino Pic Esp  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| ##### DESCRIÇÃO #####   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Módulo de fonte de alimentação especialmente projetado para ser conectado a protoboard MB-102 ou compatível |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| ##### ESPECIFICAÇÕES #####  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| - Tensão de entrada 1: 6.5V ~ 12V (DC) /1A (plug P4 com positivo no centro)                                 |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| - Tensão de entrada 2: Interface USB de micro PC/Notebook (5V/100mA)  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| - Tensão de saída: 3.3V e 5V, configurados por jumpers  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| - 2 saídas independentes controladas por jumper, possibilitando que cada uma delas tenha:0V, 3.3V ou 5V     |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| - Encaixa perfeitamente as laterais do protoboard   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| - Chave liga/desliga com indicação por LED  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 19           | 19        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 5156      |            | Kit     | 7,2000         | 100,00     | 720,0000   | 100,00 | 720,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| EMISSOR LED INFRAVERMELHO, 5mm com comprimento de onda de 940nm.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Deve ser fornecido em kit contendo 10 unidades.   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 68           | 68        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
| <b>Total :</b>  |              |           |            |         | 69,0400        |            | 6.904,0000 |        | 6.904,0000 |       | 0,0000     |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                | Utilizado                             |        | Saldo                      |       |             |        |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|----------------------------|-------|-------------|--------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                 | Valor | Quantidade  | Valor  |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço                |           | - 000503/2020   |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |        | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |       |             |        |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão                     |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 82   |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020                     |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020       |        |                            |       |             |        |            |
| <b>Fornecedor:</b>                                 |           | 07940946000187 - COPY INFO COM. MAQ. E SUPRIMENTOS LTDA     |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| <b>Extrato:</b>                                    |           | 000599/2020   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| <b>Unidade:</b>                                    |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
|  |           | 33903026  |           | Unidade                     |                | 363,4100                              | 200,00 | 72.682,0000                | 85,00 | 30.889,8500 | 115,00 | 41.792,150 |
| RFID Module - SM 130 Mifare. Frequência: 13.56 Mhz |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| 000267/2020  | 89        | 89  | N         |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
|  |           | 33903026  |           | Kit                         |                | 340,0000                              | 300,00 | 102.000,0000               | 34,00 | 11.560,0000 | 266,00 | 90.440,000 |
| Módulo WiFi ESP32 Bluetooth com Display Oled       |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| Contendo as seguintes especificações:              |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - ESP32  |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - CPU: Xtensa® Dual-Core 32-bit LX6                |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - ROM: 448 KBytes                                  |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - RAM: 520 Kbytes                                  |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - Flash: 4 MB                                      |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - Clock máximo: 240MHz                             |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - Wireless padrão 802.11 b/g/n                     |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - Conexão Wifi 2.4Ghz (máximo de 150 Mbps)         |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |
| - Display Oled embutido com resolução de 128x64    |           |   |           |                             |                |                                       |        |                            |       |             |        |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            |       | Utilizado  |       | Saldo      |       |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor | Quantidade | Valor | Quantidade | Valor |
| <p>– Antena embutida</p> <p>– Conector micro-usb</p> <p>– Wi-Fi Direct (P2P), P2P Discovery, P2P Group Owner mode e P2P Power Management</p> <p>– Modos de operação: STA/AP/STA+AP</p> <p>– Bluetooth BLE 4.2</p> <p>– Portas GPIO: 11</p> <p>– GPIO com funções de PWM, I2C, SPI, etc</p> <p>– Tensão de operação: 4,5 ~ 9V</p> <p>– Taxa de transferência: 110-460800bps</p> <p>– Suporta Upgrade remoto de firmware</p> <p>– Conversor analógico digital (ADC)</p> <p>– Distância entre pinos: 2,54mm</p> <p>Módulo completo, com barra de pinos inclusa (soldada).</p> <p>Deve ser fornecido na forma de kit contendo 5 unidades completas em cada kit</p> |           |              |           |         |                |            |       |            |       |            |       |
| 000267/2020  | 56        | 56           | N         |         |                |            |       |            |       |            |       |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Utilizado |            | Saldo |            |
|-------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|-----------|------------|-------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            |             | Valor     | Quantidade | Valor | Quantidade |
|             |           | 33903026     |           | Kit     | 150,0000       | 100,00     | 15.000,0000 | 51,00     | 7.650,0000 | 49,00 | 7.350,0000 |

Módulo ESP32 para aplicações envolvendo wifi e com suporte a bluetooth BLE 4.2 embutido.

Deve possuir uma placa encapsulando o chip ESP32 com antena embutida, uma interface usb-serial, regulador de tensão 3.3V, interface de alimentação USB, e pinagem padrão para encaixa em socket 2,54mm. Deve possuir 4 MB de memória flash.

As especificações completas do módulo são:

- ESP32
- CPU: Xtensa® Dual-Core 32-bit LX6
- ROM: 448 KBytes
- RAM: 520 Kbytes
- Flash: 4 MB
- Clock máximo: 240MHz
- Wireless padrão 802.11 b/g/n
- Conexão Wifi 2.4Ghz (máximo de 150 Mbps)
- Antena embutida
- Conector micro-usb
- Wi-Fi Direct (P2P), P2P Discovery, P2P Group Owner mode e P2P Power Management
- Modos de operação: STA/AP/STA+AP
- Bluetooth BLE 4.2



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento                              |           | Cod.Reduzido |       | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado    |       | Saldo       |  |            |
|--|-----------|--------------|-------|-----------|---------|----------------|------------|--------------|-------|-------------|--|------------|
| Num. Sol.                                | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Valor |           |         |                |            | Quantidade   | Valor | Quantidade  |  |            |
| – Portas GPIO: 11                        |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| – GPIO com funções de PWM, I2C, SPI, etc |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| – Tensão de operação: 4,5 ~ 9V           |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| – Taxa de transferência: 110-460800bps   |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| – Suporta Upgrade remoto                 |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| 000267/2020                              | 54        | 54           |       | N         |         |                |            |              |       |             |  |            |
| <b>Total :</b>                           |           |              |       |           |         | 853,4100       |            | 189.682,0000 |       | 50.099,8500 |  | 139.582,15 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |            | Utilizado                             |            | Saldo                       |        |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000504/2020   |           |                             |                |            |            | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 82   |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021 |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020       |            |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 08095573000158 - MECATEC COMÉRCIO DE PEÇAS E MECÂNICA LTDA  |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000600/2020   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 33903026  |           | Unidade                     | 12,5000        | 97,00      | 1.212,5000 | 97,00                                 | 1.212,5000 | 0,00                        | 0,0000 |
| <p>Módulo WiFi ESP8266. É um SOC com protocolo TCP/IP integrado que consegue dar a qualquer microcontrolador acesso a sua rede WiFi. O ESP8266 é capaz tanto de hospedar uma aplicação quanto descarregar todas as funções de redes WiFi a partir de outro processador de aplicação. Cada módulo ESP8266 vai pré-programado com um comando AT setando seu firmware, significando que você pode simplesmente ligar este módulo ao seu Arduino e ele vai funcionar como qualquer outro shield WiFi funcionaria. Este módulo tem um ótimo custo x benefício e possui uma comunidade de usuários enorme, e continuamente em crescimento.</p> <p>Esse módulo possui um processador na placa poderoso o suficiente para ser capaz de integração com sensores e outras aplicações específicas usando seus GPIOs, com necessidade de pouco desenvolvimento. Por ser um chip bastante completo, ele requer pouquíssimos componentes na placa, o que torna a placa muito pequena ocupando pouco espaço em seu projeto. O ESP866 suporta APDS para apli</p> |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000267/2020  | 22        | 22  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 5155  |           | Unidade                     | 12,5000        | 100,00     | 1.250,0000 | 100,00                                | 1.250,0000 | 0,00                        | 0,0000 |
| <p>Módulo Display 7 Segmentos 8 Dígitos TM1638</p> <p>O Módulo Display 7 Segmentos 8 Dígitos TM1638 pode ser usado em diversas aplicações, como, por exemplo, para a exibição de mensagens numéricas e de texto, para demonstrar sistemas de contagem, horários, códigos de comando, dentre outras aplicações.</p> <p>O Módulo conta com display 7 segmentos de 8 dígitos, 8 leds vermelhos e 8 botões de ajuste, que podem ser utilizados para os mais diversos fins, a depender de programação.</p> <p>Controlador TM1638<br/>Alimentação 3.3 à 5VDC<br/>LEDs 3 mm 8<br/>Chave Táctil Push-Button 8<br/>Display 7 segmentos 8 dígitos anodo comum<br/>Dimensões 76 mm x 49 mm x 9 mm</p>   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000267/2020  | 5         | 5   | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 5156  |           | Unidade                     | 15,4000        | 100,00     | 1.540,0000 | 100,00                                | 1.540,0000 | 0,00                        | 0,0000 |
| <p>Sensor de Gestos e RGB CJMCU - APDS-9960</p> <p>Este Sensor de Gestos e RGB - APDS-9960 é uma pequena placa breakout com um sensor APDS-9960 incorporado que oferece medição de luz e cor ambiente, detecção de proximidade</p>   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                | Utilizado  |            | Saldo      |            |            |        |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor  |
| e detecção de toque sem contato. Com este Sensor de Gestos e RGB - APDS-9960 você será capaz de controlar um computador, microcontrolador, robô, e muito mais com um simples golpe de sua mão<br>O APDS-9960 é um pequeno pedaço de hardware com filtros UV e IR integrados, quatro diodos separados sensíveis a diferentes direções e uma interface compatível com I2C. Para facilitar sua vida estão disponíveis os seguintes pinos: VL (alimentação opcional do diodo emissor de luz do IR), GND (terra), VCC (alimentação do sensor APDS-9960), SDA (dados I2C), SCL (pulso de disparo I2C), e INT (interrupção). Cada APDS-9960 também tem uma faixa de detecção de 4 a 8 polegadas (10 a 20 cm).<br>Tensão de operação: 3.3V<br>Sensibilidade a luz ambiente e a cor RGB<br>Sensibilidade à proximidade<br>Detec   |           |              |           |         |                |            |            |            |            |            |        |
| 000267/2020  | 6         | 6            | N         |         |                |            |            |            |            |            |        |
|  | 33903026  |              |           | Unidade | 21,0000        | 100,00     | 2.100,0000 | 100,00     | 2.100,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Placa de desenvolvimento que combina o chip ESP8266, uma interface usb-serial e um regulador de tensão 3.3V. A programação pode ser feita usando LUA ou a IDE do Arduino, utilizando a comunicação via cabo micro-usb<br>Deve possuir antena embutida e conector micro-usb para conexão ao computador, além de 11 pinos de I/O e conversor analógico-digital. Deve conter o ESP-12F, que mantém total compatibilidade com o ESP-12E e tem um aumento no alcance do sinal wireless entre 30 e 50%.<br>ESP8266 ESP-12F (datasheet)<br>- Wireless padrão 802.11 b/g/n<br>- Antena embutida<br>- Conector micro-usb<br>- Modos de operação: STA/AP/STA+AP<br>- Suporta 5 conexões TCP/IP<br>- Portas GPIO: 11<br>- GPIO com funções de PWM, I2C, SPI, etc<br>- Tensão de operação: 4,5 ~ 9V<br>- Taxa de transferência: 110-460800bps<br>- Suporta Upgrade remoto de firmware<br>- Conversor analógico digital (ADC)<br>- deve acompanhar cabo usb - micro usb para conexão com computador |           |              |           |         |                |            |            |            |            |            |        |
| 000267/2020  | 12        | 12           | N         |         |                |            |            |            |            |            |        |
|  | 5156      |              |           | Unidade | 5,5000         | 100,00     | 550,0000   | 100,00     | 550,0000   | 0,00       | 0,0000 |
| Teclado Matricial para arduino. O teclado matricial 4x4 é ideal para utilização em pequenos projetos acadêmicos onde se deseja realizar tarefas de controle de acesso, configurações do sistema, entre outras que necessitam de uma interface com botões. É de fácil e prática utilização, visto que você consegue "ler" 16 teclas utilizando apenas 8 pinos do controlador. Uma membrana adesiva na parte posterior proporciona um modo simples para montar o teclado em uma variedade de aplicações.   |           |              |           |         |                |            |            |            |            |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |       | Vinculado | Unidade  | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo      |                  |
|--|-----------|--------------|-------|-----------|----------|----------------|------------|-------------|-------|------------|------------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Valor |           |          |                |            | Quantidade  | Valor | Quantidade | Valor            |
| ##### ESPECIFICAÇÕES #####   |           |              |       |           |          |                |            |             |       |            |                  |
| - Teclas: 16;<br>- Conector: 8 pinos (2,54mm);<br>- Montagem: Auto-Adesivo;<br>- Limites de Operação: 24VDC, 100mA;<br>- Isolação: 100MO, 100V;<br>- Tempo de contato: 5ms;<br>- Durabilidade: 1 milhão de ciclos por tecla;<br>- Temperatura de Funcionamento: 0-70°C;<br>- Tamanho: 69 x 77 x 0,8mm;<br>- Comprimento Cabo: 86mm;<br>- Peso: 10g;                        |           |              |       |           |          |                |            |             |       |            |                  |
| 000267/2020  | 15        | 15           |       | N         |          |                |            |             |       |            |                  |
|  | 5391      |              |       |           | Conjunto | 500,0000       | 50,00      | 25.000,0000 | 0,00  | 0,0000     | 50,00 25.000,000 |
| Confecção de 60 (sessenta) placas de circuito impresso, incluindo fotolito, com as seguintes características:<br>- dupla face;<br>- 0,5oz de cobre;<br>- tamanho 100x100mm;<br>- material em fibra de vidro;<br>- 1,6mm de espessura;<br>- acabamento em verniz convencional;<br>- máscara verde;<br>- detalhes da simbologia em branco;<br>- furação em CNC convencional. |           |              |       |           |          |                |            |             |       |            |                  |
| 000267/2020  | 43        | 43           |       | N         |          |                |            |             |       |            |                  |
|  | 5391      |              |       |           | Kit      | 14,9900        | 10,00      | 149,9000    | 10,00 | 149,9000   | 0,00 0,0000      |
| Resistor de filme de carbono. Resistência: 1 Kohm; Potência: 1/4 W; Tolerância: 5%. Kit com 500 unidades.  |           |              |       |           |          |                |            |             |       |            |                  |
| 000267/2020  | 79        | 79           |       | N         |          |                |            |             |       |            |                  |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |        | Saldo      |       |            |
|--|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|------------|--------|------------|-------|------------|
|  | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado  | Valor  | Quantidade | Valor | Quantidade |
|  |              | 1660      |            | Unidade | 75,2100        | 20,00      | 1.504,2000 | 8,00   | 601,6800   | 12,00 | 902,5200   |
| O Controle Remoto Universal:<br>Para Ar Condicionado Split é compatível com todas as marcas populares do mercado, incluindo Carrier, Electrolux, Fujitsu, Samsung e muitas outras.<br>Acompanha manual com instruções, marcas e códigos para codificar, controla mais de 99,99% dos aparelhos, simples e fácil de programar-lo<br>Marcas mais comum dos aparelhos de AR do mercado que o controle funciona (tem outras marcas importadas na lista), segue abaixo:<br>Consul, Carrier, Electrolux, Fujitsu, Gree, Haier, Hisense, Hitachi, LG, Midea, Mitsubishi, Panasonic, Philco, Samsung, Sanyo, Sharp, TCL, Toshiba, Trane, York<br>Funciona em outras marcas fazendo a busca automática que não estão relacionado acima, como:<br>Komeco  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020  | 51           | 51        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|  |              | 33903026  |            | Kit     | 285,0000       | 20,00      | 5.700,0000 | 2,00   | 570,0000   | 18,00 | 5.130,0000 |
| Cartão de acionamento Mifare de 3 camadas. Cor: Branco; Material: PVC laminado; Memória: 1 Kbyte; Frequência de operação: 13.56 Mhz. Kit com 100 unidades.   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020  | 84           | 84        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|  |              | 5149      |            | Kit     | 45,5000        | 99,00      | 4.504,5000 | 50,00  | 2.275,0000 | 49,00 | 2.229,5000 |
| Conector RJ45 Fêmea para PCB. Kit com 10 unidades.   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020  | 85           | 85        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|  |              | 5156      |            | Unidade | 29,8400        | 100,00     | 2.984,0000 | 100,00 | 2.984,0000 | 0,00  | 0,0000     |
| Shield Wifi Arduino ESP8266 ESP12e. Foi desenvolvido especialmente para conectar projetos robóticos, de automação residencial ou sistemas e dispositivos IoT à Internet, com maior facilidade e baixo custo. É composto pelo chip ESP8266, suportando as redes mais utilizadas atualmente (802.11 b/g/n), é preparado para comunicação sem fio de baixa potência, operando com a rede Wi-Fi em frequência de 2.4GHz, possuindo suporte a WPA e WPA2.<br>- Modelo: ESP12e Shield<br>- Chip Principal: ESP8266<br>- Compatibilidade: Arduino UNO e Mega<br>- Potência de saída: 19,5dBm no modo 802.11b<br>- Alcance: ~90 metros<br>- Taxa de dados: 110 - 460800bps<br>- Suporte à redes: 802.11 b/g/n<br>- Consumo em Standby: <1.0mW<br>- Processador: 32-bit CPU de baixa potência<br>- Comunicação: Serial (TX/RX)<br>- Comunicação: TCP IP<br>- Modos de operação: STA/AP/STA+AP<br>- Segurança: WEP, WPA, TKIP, AES |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento<br>Num. Sol.  | Cod.Reduzido |            |           | Unidade  | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado    |            | Saldo      |            |            |
|---|--------------|------------|-----------|----------|----------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|   | Seq. Sol.    | Seq. Proc. | Vinculado |          |                |            | Valor        | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| - Temperatura de trabalho: -40 a 125°C<br>- Dimensões: 68,5x53,5x10mm<br>- Peso: 21g<br>000267/2020   | 1            | 1          | N         |          |                |            |              |            |            |            |            |
|   | 5391         |            |           | Conjunto | 2.000,0000     | 50,00      | 100.000,0000 | 0,00       | 0,0000     | 50,00      | 100.000,00 |
| Confecção de 60 (sessenta) placas de circuito impresso, incluindo fotolito, com as seguintes características:<br>- dupla face;<br>- 0,5oz de cobre;<br>- tamanho 180x180mm;<br>- material em fibra de vidro;<br>- 1,6mm de espessura;<br>- acabamento em verniz convencional;<br>- máscara verde;<br>- detalhes da simbologia em branco;<br>- furação em CNC convencional.<br>000267/2020   | 44           | 44         | N         |          |                |            |              |            |            |            |            |
|   | 5156         |            |           | Unidade  | 13,5000        | 100,00     | 1.350,0000   | 100,00     | 1.350,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Camera vga arduino<br>- Modelo: OV7670;<br>- Material: PCB, plástico e metal;<br>- Resolução: 640 x 480 VGA;<br>- Tensão de operação do módulo: 2,5V - 3,0V;<br>- Potência de operação: 60mW/15fpsVGAYUV;<br>- Modo Sleep: <20 uA;<br>- Temperatura de Operação: -30 a 70°C;<br>- Formato de saída: Raw RGB de Dados (8 dígitos), RGB (GRB4:2:2, RGB565/555/444), YUV (4:02:02) e , YCbCr (04:02:02);<br>- Tamanhos de imagem: VGA, CIF e qualquer tamanho de escala para baixo da CIF a 40x30;<br>- Tamanho da lente: 1/6";<br>- Ângulo de visão: 25 graus;<br>- Max frame Rate: 30fps VGA;<br>- Sensibilidade: 1,3 V / (Lux-sec);<br>- Signal to Noise Ratio: 46dB;<br>- Dynamic Range: 52dB; |              |            |           |          |                |            |              |            |            |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade  | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo      |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|----------|----------------|------------|-------------|-------|------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |          |                |            | Vinculado   | Valor | Quantidade | Valor | Quantidade |
| <p>- Modo de Browse: por linha;<br/>- Exposição eletrônica: 1-510 linha;<br/>- Cobertura Pixel: 3,6um x 3,6um;<br/>- Dimensões do módulo: 3,5 x 3,5 cm;<br/>- Peso: 13g</p>   |              |           |            |          |                |            |             |       |            |       |            |
| 000267/2020   | 27           | 27        | N          |          |                |            |             |       |            |       |            |
|   | 33903026     |           |            | Kit      | 99,0000        | 50,00      | 4.950,0000  | 50,00 | 4.950,0000 | 0,00  | 0,0000     |
| Kit Braço Robótico Acrílico + Servos + Parafusos  |              |           |            |          |                |            |             |       |            |       |            |
| Itens Inclusos:<br>1 kit braço robótico em acrílico<br>4 servos 9g<br>1 kit de parafusos para montagem  |              |           |            |          |                |            |             |       |            |       |            |
| *** Dimensões: aproximadamente 15cm de altura e o braço estendido aproximadamente 20cm.   |              |           |            |          |                |            |             |       |            |       |            |
| 000267/2020   | 21           | 21        | N          |          |                |            |             |       |            |       |            |
|   | 5391         |           |            | Conjunto | 500,0000       | 50,00      | 25.000,0000 | 3,00  | 1.500,0000 | 47,00 | 23.500,000 |
| Confeção de 60 (sessenta) placas de circuito impresso, incluindo fotolito, com as seguintes características:<br>- face simples;<br>- 1oz de cobre;<br>- tamanho 100x100mm;<br>- material em fibra de vidro;<br>- 1,6mm de espessura;<br>- acabamento em verniz convencional;<br>- máscara verde;<br>- detalhes da simbologia em branco;<br>- furação em CNC convencional. |              |           |            |          |                |            |             |       |            |       |            |
| 000267/2020   | 41           | 41        | N          |          |                |            |             |       |            |       |            |
|   | 5156         |           |            | Kit      | 344,0000       | 50,00      | 17.200,0000 | 25,00 | 8.600,0000 | 25,00 | 8.600,0000 |
| Medidor de corrente não invasivo, acoplado ao condutor onde a medição será realizada.   |              |           |            |          |                |            |             |       |            |       |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado  |          |            |          | Saldo      |        |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|----------|------------|----------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor  |
| Deve atender as seguintes características técnicas:        |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Corrente de entrada: 0-100A                              |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Sinal de saída: Corrente/33mA                            |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Material do Core: Ferrite                                |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Dielétrico: 6000V AC/1min                                |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Taxa anti-chama: UL94-V0                                 |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Plug de saída: 3,5mm                                     |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Dimensão abertura: 13 x 13mm                             |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Temperatura de trabalho: -25 a +70°C                     |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| – Comprimento do cabo: 150cm                               |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| Modelo de referência: SCT-013-000 equivalente ou superior. |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| Deve ser fornecido em kits contendo 10 unidades.           |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| Anexar catálogo do produto ofertado.                       |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |
| 000267/2020  | 67        | 67         | N         |              |                |            |          |            |          |            |        |
|  | 1660      |            |           | Kit          | 8,0000         | 100,00     | 800,0000 | 100,00     | 800,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Kit Modulo Controle Remoto Infravermelho Wireless Arduino  |           |            |           |              |                |            |          |            |          |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado |        | Saldo      |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-----------|--------|------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado | Valor  | Quantidade | Valor | Quantidade |
| Descrição Técnica:  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * Freqüência de transmissão: 38KHz;   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * Alcance: 8m (Depende do ambiente circundante, a sensibilidade do receptor e outros fatores);  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * Ângulo eficaz: 60 graus;  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * Corrente de estática: 3 ~ 5uA, atual dinâmica: 3 ~ 5mA;   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * Alimentação 1 x CR2025 bateria;   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| O pacote inclui: 1xHX1838 VS1838 Infravermelho Módulo de Controle Remoto Sem Fio IR Para Arduino DIY Kit sendo:   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * 1 x Controle remoto;  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * 1 x Módulo receptor de IR;  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * 1 x Luz LED;  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| * 1 x Jumper fêmea fêmea 20 cm aproximadamente  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 31           | 31        | N          |         |                |            |           |        |            |       |            |
|   | 5156         |           |            | Unidade | 5,1000         | 100,00     | 510,0000  | 100,00 | 510,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Sensor de Velocidade Encoder  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| O sensor de velocidade é utilizado para realizar medições de rotação de motores, contagem de pulsos e como controlador de posicionamento. Pode ser utilizado com os mais diversos controladores e placas, como Arduino, Raspberry Pi e PIC. |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| É indicado para utilização com um disco encoder, onde as ranhuras do disco irão interromper o feixe de luz infravermelho e enviar um sinal ao microcontrolador.   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Tensão de operação 3,3-5V   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Abertura disco encoder 5mm  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Saídas Digital e Analógica  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Fácil instalação  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Comparador LM393  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Led indicador para tensão   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Led indicador para saída digital  |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| Dimensões 32 x 14 x 7mm   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 9            | 9         | N          |         |                |            |           |        |            |       |            |
|   | 5391         |           |            | Kit     | 14,9900        | 10,00      | 149,9000  | 10,00  | 149,9000   | 0,00  | 0,0000     |
| Resistor de filme de carbono. Resistência: 1,8 Kohm; Potência: 1/4 W; Tolerância: 5%. Kit com 500 unidades.   |              |           |            |         |                |            |           |        |            |       |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  | Cod.Reduzido |           |            | Unidade  | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado    |        | Saldo      |       |            |
|--|--------------|-----------|------------|----------|----------------|------------|--------------|--------|------------|-------|------------|
|  | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |          |                |            | Vinculado    | Valor  | Quantidade | Valor | Quantidade |
| 000267/2020  | 80           | 80        | N          |          |                |            |              |        |            |       |            |
|  | 5391         |           |            | Conjunto | 2.000,0000     | 50,00      | 100.000,0000 | 2,00   | 4.000,0000 | 48,00 | 96.000,000 |
| Confecção de 60 (sessenta) placas de circuito impresso, incluindo fotolito, com as seguintes características:<br>- face simples;<br>- 1oz de cobre;<br>- tamanho 180x180mm;<br>- material em fibra de vidro;<br>- 1,6mm de espessura;<br>- acabamento em verniz convencional;<br>- máscara verde;<br>- detalhes da simbologia em branco;<br>- furação em CNC convencional. |              |           |            |          |                |            |              |        |            |       |            |
| 000267/2020  | 42           | 42        | N          |          |                |            |              |        |            |       |            |
|  | 5149         |           |            | Unidade  | 7,1600         | 100,00     | 716,0000     | 100,00 | 716,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Adaptador para ESP8266<br>O Adaptador para ESP8266 conta com um regulador de tensão de 3.3V e os conversores de nível lógicos necessários para que você possa enviar comandos AT, conectar a placa em um Arduino ou até mesmo programá-la diretamente pela Arduino IDE. E o melhor: ele torna sua placa WiFi compatível com a protoboard!                                  |              |           |            |          |                |            |              |        |            |       |            |
| 000267/2020  | 23           | 23        | N          |          |                |            |              |        |            |       |            |
|  | 33903026     |           |            | Conjunto | 149,0000       | 100,00     | 14.900,0000  | 36,00  | 5.364,0000 | 64,00 | 9.536,0000 |
| Módulo ESP32 com suporte a comunicação LORA, conjunto completo contendo as seguintes características.<br><br>- Display OLED 0.96?<br><br>- Cor do display: branca<br><br>- ESP32<br><br>- Dual-core Tensilica LX6<br><br>- Clock de até 240 MHz<br><br>- Memória interna de 520kB (SRAM)   |              |           |            |          |                |            |              |        |            |       |            |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado |       | Saldo      |       |            |
|--|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-----------|-------|------------|-------|------------|
|  | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado | Valor | Quantidade | Valor | Quantidade |
| – Módulo 802.11 b/g/n WiFi integrado                 |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Conexão Wifi 2.4Ghz                                |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Dual Bluetooth (clássico e BLE)                    |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| - Capacidade de conexão LoRa 868/915Mhz              |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Tensão de operação entre 2,2 V e 3,6 V             |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Entrada Micro USB (para programação e energização) |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – 36 pinos   |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Conversor analógico-digital (ADC)                  |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Interfaces SPI, UART, I2C, PWM                     |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Conversor digital-analógico (DAC)                  |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Conector mini-JST 2 vias                           |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| – Dimensões: 52 mm x 25 mm x 6 mm                    |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| Acompanha:   |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| 01 – Módulo ESP32 LoRa 868/915Mhz com OLED 0.96?     |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| 02 – Barra de pinos 18 ×1                            |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| 01 – Cabo mini-JST 2 vias                            |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |
| 01 – Cabo pigtail SMA                                |              |           |            |         |                |            |           |       |            |       |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            | Utilizado   |            | Saldo    |            |             |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|----------|------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor       |
| 01 – Antena SMA para comunicação LoRa  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| Anexar catálogo do produto ofertado.   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| 000267/2020  | 55        | 55           | N         |         |                |            |             |            |          |            |             |
|  | 5391      |              |           | Kit     | 65,5000        | 10,00      | 655,0000    | 10,00      | 655,0000 | 0,00       | 0,0000      |
| Kit de capacitores eletrolíticos, sendo cada kit composto por capacitores com as seguintes especificações:   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 0,1uF/50V;  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 2,2uF/63V;  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 10uF/63V;   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 22uF/63V  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 47uF/63V;   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 100uF/63V;  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| - 50 unidades de 220uF/63V   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| 000267/2020  | 47        | 47           | N         |         |                |            |             |            |          |            |             |
|  | 33903026  |              |           | Unidade | 36,5000        | 100,00     | 3.650,0000  | 15,00      | 547,5000 | 85,00      | 3.102,5000  |
| Módulo NodeMCU ESP32. CPU: Xtensa® Dual-Core 32-bit LX6, ROM: 448 KBytes. RAM: 520 Kbytes, Flash: 4 MB, Clock máximo: 240MHz, GPIO: 11 pinos, Bluetooth: v4.2 BR / EDR e BLE (Bluetooth Low Energy), Conexão Wifi 2.4Ghz (máximo de 150 Mbps), Antena embutida, Conector micro-usb, Wi-Fi Direct (P2P), P2P Discovery, P2P Group Owner mode e P2P Power Management, Modos de operação: STA/AP/STA+AP, GPIO com funções de PWM, I2C, SPI, etc., Tensão de operação: 4,5 ~ 9V, Taxa de transferência: 110-460800bps, Suporte de Upgrade remoto de firmware, Com conversor analógico digital (ADC). |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| 000267/2020  | 35        | 35           | N         |         |                |            |             |            |          |            |             |
|  | 5156      |              |           | Unidade | 35,1000        | 1.000,00   | 35.100,0000 | 0,00       | 0,0000   | 1.000,00   | 35.100,0000 |
| Sensor de corrente não invasivo.   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Corrente de entrada: 0-100A  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Sinal de saída: Corrente/33mA  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Material do Core: Ferrite  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Dielétrico: 6000V AC/1min  |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Taxa anti-chama: UL94-V0   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Plug de saída: 3,5mm   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |
| – Dimensão abertura: 13 x 13mm   |           |              |           |         |                |            |             |            |          |            |             |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |  | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |            | Saldo      |            |          |
|--|-----------|--------------|--|-----------|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   |  |           |         |                |            | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor    |
| – Temperatura de trabalho: -25 a +70°C<br>– Comprimento do cabo: 150cm |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| 000267/2020  | 40        | 40           |  | N         |         |                |            |            |            |            |            |          |
|  | 5156      |              |  |           | Kit     | 9,4500         | 60,00      | 567,0000   | 40,00      | 378,0000   | 20,00      | 189,0000 |
| Receptor Infravermelho, modelo IR VS1838B                              |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| Especificações:  |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Tensão de trabalho: 2,7 a 5,5V                                       |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Consumo de corrente: 0,4 a 1,5mA                                     |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Frequência de trabalho: 38Khz  |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Ângulo: +/- 45°  |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Tensão em nível lógico baixo: 0,4V                                   |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Tensão em nível lógico alto: até 4,5V                                |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| - Fácil integração como microcontroladores.                            |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| Deverá ser fornecido no formato de kit contendo 10 unidades.           |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| 000267/2020  | 65        | 65           |  | N         |         |                |            |            |            |            |            |          |
|  | 33903026  |              |  |           | Kit     | 23,0000        | 100,00     | 2.300,0000 | 100,00     | 2.300,0000 | 0,00       | 0,0000   |
| Transistor MOSFET modelo IRF840 canal N. Kit com 10 unidades.          |           |              |  |           |         |                |            |            |            |            |            |          |
| 000267/2020  | 74        | 74           |  | N         |         |                |            |            |            |            |            |          |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |        | Saldo      |        |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-------------|--------|------------|--------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado   | Valor  | Quantidade | Valor  | Quantidade |
|   |              | 33903026  |            | Kit     | 76,7000        | 500,00     | 38.350,0000 | 20,00  | 1.534,0000 | 480,00 | 36.816,000 |
| Suporte para Bateria 9V com Chave Liga-Desliga  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| Especificações:   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| – Suporte para Bateria 9V com Chave Liga-Desliga  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| – Suporta uma bateria grande de 9V  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| – Material: ABS (resiste temperaturas de 80 a 130°C)  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| – Cor: Preto  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| – Dimensões: 67 x 33 x 20mm   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| – Peso: 21 g  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| kit com 10 unidades.  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| 000267/2020   | 58           | 58        | N          |         |                |            |             |        |            |        |            |
|   |              | 33903026  |            | Unidade | 10,5000        | 200,00     | 2.100,0000  | 115,00 | 1.207,5000 | 85,00  | 892,5000   |
| Fonte de alimentação com conector Jack (P4) de 2.1 mm. Tensão de entrada monofásica 220 V; Frequência: 60 Hz; Tensão de saída 12 V; Corrente de saída mínima de 2 A.  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| 000267/2020   | 78           | 78        | N          |         |                |            |             |        |            |        |            |
|   |              | 33903026  |            | Kit     | 21,0000        | 200,00     | 4.200,0000  | 20,00  | 420,0000   | 180,00 | 3.780,0000 |
| Módulo Carregador de Bateria de Lítio TP4056  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| Módulo carregador de baterias TP4056 para baterias de lítio, com led indicador de carga e fácil conexão por cabo mini usb, possibilitando que as baterias sejam recarregadas sem a necessidade de removê-las do circuito. |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| kit com 10 unidades   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| 000267/2020   | 64           | 64        | N          |         |                |            |             |        |            |        |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado  |              |            |             | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
|   |           | 5391       |           | Conjunto     | 14,5000        | 10,00      | 145,0000     | 10,00      | 145,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Fusível de Vidro. Dimensões: 5 x 20 mm. Corrente: 2,5 A. Tensão: 250 V. Lote com 100 unidades.  |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 38        | 38         | N         |              |                |            |              |            |             |            |            |
|   |           | 5155       |           | Unidade      | 110,0000       | 100,00     | 11.000,0000  | 100,00     | 11.000,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Display LCD TFT Touch 3.5, com caneta, para Raspberry Pi.<br>Este display se conecta à placa através do barramento de pinos de GPIO. Note que a tela utiliza apenas 26 pinos, portanto os demais poderão ser utilizados para outras funções. É uma tela compacta, ao ser conectada na Raspberry Pi ela fica do tamanho da placa. Compatível com os modelos 2, B+ e 3. |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |
| Especificações:<br>Display Touch Screen<br>Tamanho da tela: 3,5"<br>Resolução: 320 x 480 pixels<br>Número de cores: 65536<br>Conexão: SPI (ocupando 26 pinos de GPIO da placa)<br>Tecnologia de Touch Screen: Resistivo<br>Controlador do Touch: XPT2046<br>Acompanha caneta para Touch Screen  |           |            |           |              |                |            |              |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 16        | 16         | N         |              |                |            |              |            |             |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |              | 6.560,4400     |            | 410.138,0000 |            | 59.359,9800 |            | 350.778,02 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |            |                                 |            | Saldo      |        |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000505/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |                |            |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 82             |                |            |            |                                 |            |            |        |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021           |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020 |            |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 12028636000120 - JOSE CARLOS BARBOSA PEREIRA FILHO   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |
| <b>Extrato:</b> 000601/2020   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |
| 5156  |           |            |           | Unidade                               | 183,0000       | 50,00      | 9.150,0000 | 50,00                           | 9.150,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Sensor de Qualidade do Ar MICS-6814<br>O Sensor de Qualidade do Ar MICS-6814, também conhecido por Sensor de Gás MICS-6814 é um dispositivo eletrônico capaz de monitorar a qualidade do ar em diferentes ambientes. O sensor consegue detectar com precisão a concentração de Monóxido de carbono (CO), Dióxido de nitrogênio (NO2), Amônia (NH3), Metano (CH4), Propano (C3H8), Etanol (C2H5OH), Hidrogênio (H2) e Iso-butano (C4H10).<br>O Sensor de Qualidade do Ar MICS-6814, também conhecido por Sensor de Gás MICS-6814 é um dispositivo eletrônico capaz de monitorar a qualidade do ar em diferentes ambientes. O sensor consegue detectar com precisão a concentração de Monóxido de carbono (CO), Dióxido de nitrogênio (NO2), Amônia (NH3), Metano (CH4), Propano (C3H8), Etanol (C2H5OH), Hidrogênio (H2) e Iso-butano (C4H10).<br>O módulo atua nas seguintes escalas<br>1 - 1000ppm (CO);<br>0,05 - 10ppm (NO2);<br>1 - 500ppm (NH3)<br>>1000ppm (CH4);<br>>1000ppm (C3H8);<br>10 - 500ppm (C2H5OH);<br>1 - 1000ppm (H2);<br>>1000p |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |
| 000267/2020   |           |            |           | 11                                    | 11             | N          |            |                                 |            |            |        |
| 33903026  |           |            |           | Unidade                               | 12,8000        | 100,00     | 1.280,0000 | 100,00                          | 1.280,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Ventilador Cooler 40mm 5V<br>O Ventilador Cooler 40mm é o produto ideal para baixar a temperatura dos seus componentes para você utilizar mais do processamento de algumas placas, como a Raspberry Pi 3, sem se esquentar com a temperatura!<br>Especificações:<br>- Ventilador cooler<br>- Alimentação: entre 5 V e 7 V<br>- Motor do tipo DC brushless<br>- Velocidade: entre 7000 rpm e 8500 rp   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |            |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |        | Saldo      |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|------------|--------|------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado  | Valor  | Quantidade | Valor | Quantidade |
| – Dimensões: 40 mm x 40 mm x 10 mm  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 3            | 3         | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   | 5149         |           |            | Kit     | 164,9900       | 20,00      | 3.299,8000 | 10,00  | 1.649,9000 | 10,00 | 1.649,9000 |
| Barra de pinos Fêmea para PCB (Soquete, Header); espaçamento: 2,54 mm; Dimensões: 1x40x11.2; Número de pinos: 40; Número de fileiras: 1; ângulo: 180°. Kit com 100 unidades.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 71           | 71        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   | 5156         |           |            | Unidade | 170,0000       | 50,00      | 8.500,0000 | 50,00  | 8.500,0000 | 0,00  | 0,0000     |
| Módulo Reconhecimento de Voz com Microfone  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Esse Módulo tem capacidade de receber comandos de voz, assim permitindo você enviar comandos e habilitar funções em um microcontrolador a distância sem usar chaves ou botões. É possível armazenar e enviar via interface serial até 15 diferentes tipos de comandos, dividido em 3 grupos com 5 comandos cada. O módulo consegue captar variação de voz, assim não permitindo que qualquer pessoa acione os comandos com vozes diferentes da sua. |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Este Módulo de Reconhecimento de Voz pode ser utilizado em projetos de automação residencial para acionar fechaduras, ligar lâmpadas, portões ou até mesmo o ar condicionado.   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Controlador SPCE061A  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Tensão de Operação 4,5 à 5,5V   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Controlador 16 bits   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Memória 32K   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Memória Flash 16K   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Capacidade de armazenamento 15 comandos diferentes  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Corrente de Operação <40 mA   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Interface Serial TTL  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Conector P2 3,5mm para microfone  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Precisão de reconhecimento de voz 99%   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Dimensões 47 x 30 x 10mm  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 10           | 10        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   | 33903026     |           |            | Unidade | 22,9900        | 100,00     | 2.299,0000 | 100,00 | 2.299,0000 | 0,00  | 0,0000     |
| Cartão de Memoria 32gb Micro sd CL10 48mb/s<br>elocidade leitura / transferência: até 80mb/s (532x)   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| Classe 10 e UHS Speed Class (U1)  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| O máximo de desempenho e performance para o seu smartphone, tablet e câmera.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| O cartão apresenta velocidades impressionantes que permitem capturar vídeos em alta qualidade Full HD.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |            | Saldo       |             |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade  |
| Prova d' água:<br>Testados para suportar até 72 horas à 1m de água.<br><br>Prova de temperatura:<br>Capazes de suportar temperaturas (-25 ° C a 85 ° C).<br>Prova de choque:<br>Resistente a pequenas quedas e choques.<br>Prova de raios-X:<br>Resistente a raios-X.<br>Prova de imã:<br>Resistente a danos do campo magnético.  |           |              |           |         |                |            |             |            |             |             |
| 000267/2020   | 29        | 29           | N         |         |                |            |             |            |             |             |
|   | 5155      |              |           | Unidade | 345,0000       | 100,00     | 34.500,0000 | 100,00     | 34.500,0000 | 0,00 0,0000 |
| Tela Lcd 7 Touch Pi2 Pi3 Capacitiva 1024x600<br>Características: 7.0 polegadas ultra HD touchscreen design 1024*600 resolução clara qualidade de imagem. Adotando IPS painel de visão ampla 178 graus de visão ampla pode ser alcançado. IPS painel toca sem ondulação de água e aumenta a transmitância da screen.Pode ser inserido diretamente em qualquer suporte da placa-mãe Raspberry Pi Raspbian série fornecer Ubuntu image.Universal interface HD pode ser conectado ao computador como um display.Specifications:Tipo de painel: IPS HD PanelTela de exibição: 7 polegadasResolução: 1024*600 pixelsPrincípio: Capacitivo touch-controlInterface: USB/HD/Power InterfaceFits: Para todas as versões de Raspberry PISSupport: Suporte série Raspbian fornecer Ubuntu ImagePackage Tamanho: 21.0 * 15.0 * 4.0cm/8.3 * 5.9 * 1.6InPeso do pacote: 500g/17.6ozLista do pacote: 1 * IPS Screen1 * Conectando Cable1 * Cabo HD1 * Kit Parafusos |           |              |           |         |                |            |             |            |             |             |
| ESPECIFICACIONES<br>Panel Type: IPS HD Panel<br>Display Screen: 7 Inch<br>Resolutio   |           |              |           |         |                |            |             |            |             |             |
| 000267/2020   | 18        | 18           | N         |         |                |            |             |            |             |             |
|   | 5156      |              |           | Unidade | 14,5000        | 100,00     | 1.450,0000  | 100,00     | 1.450,0000  | 0,00 0,0000 |
| Sensor de Frequência Cardíaca<br>Os dados de frequência cardíaca podem ser muito úteis quando você está montando uma rotina de exercícios, estudando sua atividade física diária ou mesmo para fins didáticos. O sensor de pulso monitor cardíaco efetua a leitura das batidas do coração usando um sensor óptico amplificado, e envia esses dados para o microcontrolador como o Arduino através de um único pino de sinal.<br>Devido ao baixo consumo de energia (4mA), é indicado para projetos embarcados e wearables.<br>Sensor de Pulso   |           |              |           |         |                |            |             |            |             |             |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido |                | Utilizado  |            |            |            | Saldo      |        |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor  |
| Tensão de Operação: 3 ou 5 VDCC<br>Fácil conexão com microcontrolador<br>Sensor Ótico Integrado<br>Dimensões: 16 x 2,7 mm  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| 000267/2020  | 7         | 7          | N         |              |                |            |            |            |            |            |        |
|  | 33903026  |            |           | Unidade      | 15,4900        | 90,00      | 1.394,1000 | 90,00      | 1.394,1000 | 0,00       | 0,0000 |
| Shield Arduino Multifunção com Sensores e I/O's<br>Este é um shield que possui vários tipos de sensores em uma só placa assim evitando o acúmulo de fios e ligações nos protoboards ou placas de seu projeto. Este Shield é ótimo se você deseja usar diversos sensores com o arduino, sem usar muitos circuitos complexos com protoboards e muitos jumpers. O Shield Arduino com Sensores e I/O's possui sensor de luz, sensor de temperatura LM35, sensor de temperatura e umidade DHT11, sensor de luz LDR, sensor IR, buzzer, botões e leds.<br>Já que ele possui vários tipos de sensores em uma só placa evita o acúmulo de fios e ligações tanto em protoboards quanto em placas.<br>Dados Técnicos:<br>- Shield Arduino com Sensores e I/O's<br>- Botões customizáveis<br>- Leds de uso geral<br>- Sensor de temperatura e umidade DHT11<br>- Sensor de temperatura LM35<br>- Buzzer<br>- Sensor de luz LDR<br>- Receptor IR<br>- Led RGB<br>- Potenciômetro<br>- Interface I2C<br>- Porta Serial/TTL<br>- Portas digitais e analógicas<br>- Botão |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| 000267/2020  | 52        | 52         | N         |              |                |            |            |            |            |            |        |
|  | 5156      |            |           | Unidade      | 55,9900        | 100,00     | 5.599,0000 | 100,00     | 5.599,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Scanner Biométrico<br>Deve se comunicar facilmente através de protocolo TTL Serial com o seu microcontrolador, então você conseguirá facilmente usá-lo em seu próximo projeto. O próprio módulo faz todo processamento pesado dentro dele, já que possui internamente um processador de 32 bits ARM Cortex M3.<br><br>Para começar basta cadastrar cada dedo que você quer utilizar com o scanner usando o comando correspondente e pressionando seu dedo sobre o sensor três vezes. Este scanner  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido |                |            |            | Utilizado  |            | Saldo      |        |
|---|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor  |
| consegue armazenar diferentes digitais, e o banco de dados pode até ser baixado posteriormente e distribuído para outros módulos semelhantes. Além disso, você poderá inclusive visualizar uma imagem da digital através do sensor ótico!   |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| Esse módulo pode armazenar até 200 digitais diferentes, além de ser capaz de reconhecer digitais em diversos ângulo. A resolução do sensor é de 450dpi, com índice de erro de aceite de digital menor que 0,001% e índice de erro de falsa rejeição menor que 0,1%. Ele precisa de apenas |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| 000267/2020   | 26        | 26         | N         |              |                |            |            |            |            |            |        |
|   | 5156      |            |           | Unidade      | 21,9900        | 100,00     | 2.199,0000 | 100,00     | 2.199,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Sensor Distância V5310x Laser Ranging Sensor Tof Arduino<br>Com este sensor VL53L0X Time-of-Flight muito pequeno, você pode medir facilmente a distância usando a reflexão da luz.  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| Especificações:   |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| Sistema de detecção: laser<br>Alimentação: 3.3 VDC (somente 3V3)<br>Distância de detecção: 30 à 1000mm<br>Interface: I2C  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| Pinagem:  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| VIN: 3.3 VDC Input voltage<br>GND: ground/min<br>SCL: I2C clock signal<br>SDA: I2C data signal<br>X: XSHUT pin (veja datasheet para maiores informações)<br>G: GPIO1 pin (veja datasheet para maiores informações)  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| Acompanha:  |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| 01 – Sensor de distância laser VL53L0X<br>01 – Barra de pinos   |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |
| 000267/2020   | 28        | 28         | N         |              |                |            |            |            |            |            |        |
|   | 5155      |            |           | Unidade      | 19,0000        | 100,00     | 1.900,0000 | 100,00     | 1.900,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Display Lcd Oled 128x32 Serial I2c - Branco ou Azul   |           |            |           |              |                |            |            |            |            |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            | Utilizado |            | Saldo    |            |        |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-----------|------------|----------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor     | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor  |
| <p>Cada um dos 128x64 pixels são controlados individualmente via I2C pelo chip controlador SSD1306.<br/>O display OLED tem luz própria, logo não há necessidade de backlight, o que intensifica seu contraste e economiza muita energia.<br/>Para facilitar a sua vida uma barra de 4 pinos já vem soldada e você pode conectar diretamente ao seu protoboard.</p> <p>Especificações:<br/>- Tela: 0,91 polegadas;<br/>- Tensão de operação: 2,2-5,0V<br/>- Controlador: SSD1306<br/>- Cor: Branco<br/>- Comunicação: I2C<br/>- Resolução: 128x32<br/>- Dimensões: 38 x 12 x 7 mm</p> <p>Pinagem:<br/>- GND: GND<br/>- VCC: 2,2-5,0V<br/>- SCL: Clock (Nível Alto 2,2-5,0V)<br/>- SDA: Dados (Nível Alto 2,2-5,0V)</p>  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| 000267/2020  | 2         | 2            | N         |         |                |            |           |            |          |            |        |
|  | 5158      |              |           | Kit     | 36,9900        | 10,00      | 369,9000  | 10,00      | 369,9000 | 0,00       | 0,0000 |
| LED transparente bicolor (verde e vermelho) com 2 terminais. Tamanho: 5 mm. Kit com 100 unidades.  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| 000267/2020  | 75        | 75           | N         |         |                |            |           |            |          |            |        |
|  | 5156      |              |           | Unidade | 4,5000         | 100,00     | 450,0000  | 100,00     | 450,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Sensor de Vibração SW-420<br>Este módulo sensor de vibração SW-420 é bastante simples e possibilita você construir diversos projetos bem legais com Arduino, tais como Smart car, alarme de terremotos, Alarme para motocicletas, alarme contra roubos entre muitos outros.<br>O sensor de vibração SW-420 é um módulo para arduino que possui funcionamento bastante simples. Ele possui uma saída DO (com sinal lógico baixo ou nível 0) que ao sofrer alguma vibração ele abre esta saída (leva esta saída para nível alto ou nível lógico 1). Esta saída pode ser conectada a uma entrada de um microcontrolador ou placa Arduino para que esta detecte o nível alto ou baixo desta saída e assim detectar quando ocorrer vibrações.<br>Sinal limpo com boa forma de onda e corrente de saída > 15mA<br>Tensão de operação 3.3V ~ 5V<br>Formato do sinal de saída Digital (0 - 1)<br>Comparador de sinal LM393 |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           |          |                |            | Utilizado   |            | Saldo       |            |            |
|---|-----------|--------------|-----------|----------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade  | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| Possui furos para fácil instalação e fixação ao seu projeto<br>Dimensões 3.2 x 1.4cm  |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 8         | 8            | N         |          |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 33903026  |              |           | Conjunto | 15,3900        | 10,00      | 153,9000    | 10,00      | 153,9000    | 0,00       | 0,0000     |
| Módulo completo de conversor Buck step-down ajustável DC-DC LM2596HVS. Tensão de entrada: de 4,5 V a 53 V. Tensão de saída: de 3 V a 40 V. Corrente de saída: 3 A. Eficiência de conversão: 92%. Conjunto com 8 unidades.   |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 39        | 39           | N         |          |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 5156      |              |           | Unidade  | 124,0000       | 100,00     | 12.400,0000 | 57,00      | 7.068,0000  | 43,00      | 5.332,0000 |
| Shield GSM GPRS SIM900<br>Com a popularização mundial dos meios móveis de telecomunicação cada vez mais presentes em todas as partes do mundo, e com amplo crescimento da utilização da plataforma de prototipagem Arduino, houve a necessidade de ligar a plataforma à rede GSM (Sistema Global para Comunicações Móveis) visando inovar seu modo de acionamento e controle.<br>- Assim, esta necessidade foi suprida com o desenvolvimento do Shield GSM que consegue conectar a plataforma microcontroladora à rede GSM, aprimorando ainda mais sua forma de utilização.<br>- O diferencial e principal benefício do Shield GSM é o seu formato de shield que proporciona maior facilidade e rapidez na instalação junto ao Arduino, evitando a utilização dos incomodos jumpers.<br>- O Shield GSM é uma placa baseada no módulo wireless SIM900 que é capaz de encaminhar serviços Quad-Band como, por exemplo, ligações de voz, envio de SMS e troca de dados via Internet.<br>- Através dos métodos de SMS (Serviço de Mensagens Curta |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 14        | 14           | N         |          |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 33903026  |              |           | Unidade  | 309,9900       | 100,00     | 30.999,0000 | 100,00     | 30.999,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Raspberry Pi 3 Model B Anatel – Processador Broadcom BCM2837 64bit ARMv8 Cortex-A53 Quad-Core – Clock 1.2 GHz – Memória RAM: 1GB – Adaptador Wifi 802.11n integrado – Bluetooth 4.1 BLE integrado – Conector de vídeo HDMI – 4 portas USB 2.0 – Conector Ethernet – Interface para câmera (CSI) – Interface para display (DSI) – Slot para cartão microSD – Conector de áudio e vídeo – GPIO de 40 pinos.   |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 34        | 34           | N         |          |                |            |             |            |             |            |            |
|   | 33903026  |              |           | Kit      | 61,9900        | 100,00     | 6.199,0000  | 20,00      | 1.239,8000  | 80,00      | 4.959,2000 |
| módulo Wifi ESP8266 NodeMCU, placa de desenvolvimento que combina o chip ESP8266, uma interface usb-serial e um regulador de tensão 3.3V. A programação pode ser feita usando LUA ou a IDE do Arduino, utilizando a comunicação via cabo micro-usb.   |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado |            | Saldo |            |       |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-----------|------------|-------|------------|-------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            | Valor     | Quantidade | Valor | Quantidade | Valor |
| <p>– ESP8266 ESP-12F (datasheet)</p> <p>– Wireless padrão 802.11 b/g/n</p> <p>– Antena embutida</p> <p>– Conector micro-usb</p> <p>– Modos de operação: STA/AP/STA+AP</p> <p>– Suporta 5 conexões TCP/IP</p> <p>– Portas GPIO: 11</p> <p>– GPIO com funções de PWM, I2C, SPI, etc</p> <p>– Tensão de operação: 4,5 ~ 9V</p> <p>– Taxa de transferência: 110-460800bps</p> <p>– Suporta Upgrade remoto de firmware</p> <p>– Conversor analógico digital (ADC)</p> <p>– Distância entre pinos: 2,54mm</p> <p>– Dimensões: 49 x 25,5 x 7 mm</p> <p>Modelo de referência: NodeMCU WIFI ESP8266 - ESP 12e equivalente ou superior.</p> <p>kit composto por 5 unidades.</p> |           |              |           |         |                |            |           |            |       |            |       |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento |           | Cod.Reduzido |       | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |       | Saldo      |       |            |
|-------------|-----------|--------------|-------|-----------|---------|----------------|------------|------------|-------|------------|-------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Valor |           |         |                |            | Quantidade | Valor | Quantidade |       |            |
| 000267/2020 | 53        | 53           |       | N         |         |                |            |            |       |            |       |            |
|             |           | 33903026     |       |           | Kit     | 64,1900        | 100,00     | 6.419,0000 | 5,00  | 320,9500   | 95,00 | 6.098,0500 |

Módulo WiFi ESP32 com suporte para Bateria 18650.

O módulo deverá possuir, construído junto a placa, suporte para bateria LI-ION 18650, permitindo alimentação do sistema e recarga através de interface microUSB.

Especificações do Módulo WiFi ESP32 com suporte de Bateria:

- ESP32 (datasheet)
- Dual-core Tensilica LX6
- Clock de até 240 MHz
- Memória interna de 520kB (SRAM)
- Módulo 802.11 b/g/n WiFi integrado
- Conexão Wifi 2.4Ghz
- Dual Bluetooth (clássico e BLE)
- Tensão de operação entre 2,2 V e 3,6 V
- Entrada Micro USB (para programação e energização)
- 40 pinos
- Conversor analógico-digital (ADC)
- Interfaces SPI, UART, I2C, PWM



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |       | Saldo      |        |            |
|--|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|------------|-------|------------|--------|------------|
|  | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado  | Valor | Quantidade | Valor  | Quantidade |
| - Conversor digital-analógico (DAC)  |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - Chave liga-desliga   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - Conector para bateria Li-Ion 18650   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - Carrega e trabalha ao mesmo tempo  |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - LED indicador de carga da bateria  |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - Memória Flash de 4 MB  |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - Dimensões: 91 mm x 29 mm x 17 mm   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - Deverá aco   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| 000267/2020  | 57           | 57        | N          |         |                |            |            |       |            |        |            |
|  | 5158         |           |            | Kit     | 14,2900        | 20,00      | 285,8000   | 20,00 | 285,8000   | 0,00   | 0,0000     |
| Kit de LEDs 5mm de alto brilho, sendo cada kit composto por:   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - 20 unidades de LED 5mm vermelho;   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - 20 unidades de LED 5mm verde;  |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - 20 unidades de LED 5mm amarelo;  |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| - 20 unidades de LED 5mm azul;   |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| 000267/2020  | 45           | 45        | N          |         |                |            |            |       |            |        |            |
|  | 33903026     |           |            | Unidade | 27,7900        | 100,00     | 2.779,0000 | 0,00  | 0,0000     | 100,00 | 2.779,0000 |
| Módulo NodeMCU ESP8266. Com programação e alimentação via Micro-USB, Chip USB serial CH340, Tensão de operação: 5V – 9V (Via MicroUSB e pino VIN), Corrente de operação: em média 70 mA (com picos de 200mA), Chip WiFi ESP8266 - 12E com conexão WiFi padrão 802.11 b/g/n e antena embutida, Alcance da antena: 90m, Memória RAM: 20 KB, Memória FLASH: 4MB, 10 (dez) portas GPIO's: Com funções de MISO, MOSI, SCK, PWM, I2C, SPI e RX, TX (Comunicação Serial), 01 (uma) porta ADC – 10 bits de resolução, 03 (três) Modos de operação: Access Point /Station /Access Point + Station, Suporte para até 5 conexões TCP/IP e comunicação TCP e UDP, Pinos extras para acesso à GND, VIN (Tensão de Entrada) e 3.3V, Temperatura de operação: - 40°C à +125°C, Modos de programação: (IDE Arduino, Python, entre outros), Update remoto de firmware (via Arduino OTA), Dimensões: 49 x 25,5 x 7 mm. |              |           |            |         |                |            |            |       |            |        |            |
| 000267/2020  | 36           | 36        | N          |         |                |            |            |       |            |        |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |        | Saldo      |        |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-------------|--------|------------|--------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado   | Valor  | Quantidade | Valor  | Quantidade |
|   |              | 5156      |            | Kit     | 90,9900        | 100,00     | 9.099,0000  | 100,00 | 9.099,0000 | 0,00   | 0,0000     |
| KIT de sensores para arduino  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo joystick com 2 eixos e 1 botão;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo relé de 1 canal;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de som;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de som sensível;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo seguidor de linha;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo detector de obstáculos;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo detector de chama;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de efeito hall linear   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de toque;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de temperatura digital com termistor;                                   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo buzzer ativo;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo buzzer passivo;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo LED RGB 5mm;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo LED RGB SMD;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo LED RG 5mm;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo LED RG 3mm;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo chave magnética digital (reed-switch);   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo chave magnética miniatura (reed-switch);                                       |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de batida de coração;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo LED RGB 5mm automático;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo emissor de Laser;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo botão;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de choque;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo codificador rotativo;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo LED acionado por sensor de mercúrio;   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| * 1 x Módulo sensor de inclinação;  |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| 000267/2020   | 69           | 69        | N          |         |                |            |             |        |            |        |            |
|   |              | 33903026  |            | Kit     | 214,9900       | 200,00     | 42.998,0000 | 15,00  | 3.224,8500 | 185,00 | 39.773,150 |
| bateria recarregável de Li-ion 18650.   |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |
| Bateria Li-Ion 18650 de no mínimo 2.200mAh, com tensão de 3,6 V, recarregável e cilíndrica. |              |           |            |         |                |            |             |        |            |        |            |





5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento                           |           | Cod.Reduzido |       | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado    |       | Saldo       |  |            |
|---------------------------------------|-----------|--------------|-------|-----------|---------|----------------|------------|--------------|-------|-------------|--|------------|
| Num. Sol.                             | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Valor |           |         |                |            | Quantidade   | Valor | Quantidade  |  |            |
| Modelo de referência: SAMSUNG / 18650 |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| Kit com 10 unidades.                  |           |              |       |           |         |                |            |              |       |             |  |            |
| 000267/2020                           | 63        | 63           |       | N         |         |                |            |              |       |             |  |            |
| <b>Total :</b>                        |           |              |       |           |         | 1.990,8600     |            | 183.723,5000 |       | 123.132,200 |  | 60.591,300 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |            |                                 |          | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------|----------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                      | Valor    | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000506/2020                           |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |                |            |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |          |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 82             |                |            |            |                                 |          |            |            |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021           |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020 |          |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 33618396000194 - FABRICIO RACHADEL COSTA                 |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |          |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000602/2020   |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |          |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |          |            |            |
| 5156  |           |            |           | Unidade                               | 71,5200        | 120,00     | 8.582,4000 | 10,00                           | 715,2000 | 110,00     | 7.867,2000 |
| Sensor de presença de teto de sobrepôr para iluminação 220 V.               |           |            |           |                                       |                |            |            |                                 |          |            |            |
| 000267/2020   | 66        | 66         | N         |                                       |                |            |            |                                 |          |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 71,5200        |            | 8.582,4000 |                                 | 715,2000 |            | 7.867,2000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |            |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000507/2020   |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 82   |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020       |             |                            |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 34383762000136 - EVOLUTION COMERCIO DE COMPONENTES          |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000603/2020   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
|   |           | 33903026  |           | Kit                         | 135,0000       | 100,00                                | 13.500,0000 | 15,00                      | 2.025,0000 | 85,00      | 11.475,000 |
| Botoeira de acionamento NA/ NF.   |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| Com SWITCH ( já com os fios soldados ).   |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| Cor: Branca   |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| Aplicações diversas.  |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| Adicionar catálogo do produto.  |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| Kit com 6 unidades.   |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000267/2020   | 62        | 62  | N         |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
|   |           | 5149  |           | Kit                         | 6,3000         | 100,00                                | 630,0000    | 50,00                      | 315,0000   | 50,00      | 315,0000   |
| Barra de pino macho para PCB, 40 pinos, 180 graus. Kit com 10 unidades.                           |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000267/2020   | 88        | 88  | N         |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
|   |           | 5156  |           | Unidade                     | 39,0000        | 200,00                                | 7.800,0000  | 100,00                     | 3.900,0000 | 100,00     | 3.900,0000 |
| Sensor de presença infravermelho passivo de parede. Alcance mínimo: 15 metros.                    |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000267/2020   | 87        | 87  | N         |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
|   |           | 33903026  |           | Unidade                     | 11,6800        | 100,00                                | 1.168,0000  | 100,00                     | 1.168,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Placa de fibra de vidro cobreada para circuitos eletrônicos de dupla face. Dimensões: 20 x 20 cm. |           |   |           |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000267/2020   | 76        | 76  | N         |                             |                |                                       |             |                            |            |            |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |        | Saldo      |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|------------|--------|------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado  | Valor  | Quantidade | Valor | Quantidade |
|   |              | 33903026  |            | Kit     | 121,3300       | 50,00      | 6.066,5000 | 50,00  | 6.066,5000 | 0,00  | 0,0000     |
| Kit Comandos Eletromatic + Botoes E Micros.<br>2 comandos e micros.<br>20 botoes .<br>20 micros para botoes.<br>cores a definir azul, amarelo, vermelho, verde. |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 24           | 24        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 5156      |            | Unidade | 21,0000        | 200,00     | 4.200,0000 | 200,00 | 4.200,0000 | 0,00  | 0,0000     |
| Sensor magnético de contato reversível NANF.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 86           | 86        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 5391      |            | Kit     | 10,0000        | 10,00      | 100,0000   | 10,00  | 100,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Resistor de filme de carbono. Resistência: 27 ohm; Potência: 1/4 W; Tolerância: 5%. Kit com 500 unidades.   |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 82           | 82        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 5391      |            | Kit     | 10,0000        | 10,00      | 100,0000   | 10,00  | 100,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Resistor de filme de carbono. Resistência: 10 Kohm; Potência: 1/4 W; Tolerância: 5%. Kit com 500 unidades.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 81           | 81        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 5149      |            | Kit     | 40,0000        | 10,00      | 400,0000   | 10,00  | 400,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Conector Jack P4 fêmea para soldagem em placa de circuito impresso. Diâmetro: 2.1 mm. Kit com 50 unidades.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 73           | 73        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 0648      |            | Rolo    | 69,8000        | 20,00      | 1.396,0000 | 20,00  | 1.396,0000 | 0,00  | 0,0000     |
| Rolo de solda para eletrônica, com diâmetro máximo (do fio) de aproximadamente 1,0mm; Composição com no mínimo 60% de estanho. Peso por rolo: 500g.             |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 46           | 46        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |
|   |              | 5391      |            | Kit     | 10,0000        | 10,00      | 100,0000   | 10,00  | 100,0000   | 0,00  | 0,0000     |
| Resistor de filme de carbono. Resistência: 100 ohm; Potência: 1/4 W; Tolerância: 5%. Kit com 500 unidades.  |              |           |            |         |                |            |            |        |            |       |            |
| 000267/2020   | 83           | 83        | N          |         |                |            |            |        |            |       |            |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           | Unidade  | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |            | Saldo       |            |            |
|---|-----------|--------------|-----------|----------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |          |                |            | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
|   |           | 33903026     |           | Kit      | 10,0000        | 10,00      | 100,0000    | 10,00      | 100,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Transistor BC548; Polarização: NPN; Número de terminais: 3. Kit com 80 unidades.                          |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 77        | 77           | N         |          |                |            |             |            |             |            |            |
|   |           | 33903026     |           | Conjunto | 90,0000        | 10,00      | 900,0000    | 10,00      | 900,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Porta Fusível par PCI. Para fusíveis de dimensões: 5x20mm. Acabamento em plástico. Lote com 100 unidades. |           |              |           |          |                |            |             |            |             |            |            |
| 000267/2020   | 37        | 37           | N         |          |                |            |             |            |             |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |              |           |          | 574,1100       |            | 36.460,5000 |            | 20.770,5000 |            | 15.690,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|-------|------------|--|----------|--|------|--|------------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor |            |  |          |  |      |  |            |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço                                |           | - 000508/2020   |           |                             |                |            | <b>Processo:</b> 23081.025392/2020-14 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão                                     |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 82   |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| <b>Data Início:</b> 23/09/2020                                     |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 12/09/2021 |                |            | <b>Data Geração:</b> 23/09/2020       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 81854689000113 - LIGHTING COMERCIO E IMPORTACAO LTDA        |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000604/2020   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
|  |           | 5158  |           | Kit                         |                | 300,0000   |                                       | 10,00      |                            | 3.000,0000 |       | 2,00       |  | 600,0000 |  | 8,00 |  | 2.400,0000 |  |
| Kit 5 peças Holofote Refletor Super Led Duplo 100w Bivolt Bco Frio |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Ficha técnica  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Peso liq. do produto: (Kg) 1,160                                   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Potência: 100w   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Conteúdo da embalagem: 05 Holofotes                                |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Dimensões Produto - cm (AxLxP): 30x24x7                            |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Garantia do Fornecedor: 03 Meses                                   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Temperatura da cor: Branco Frio                                    |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Tipo de lâmpada: LED   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Composição/Material: Metal e Vidro                                 |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| Modelo: LED 100w   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
| 000267/2020  |           | 50  |           | 50                          |                | N          |                                       |            |                            |            |       |            |  |          |  |      |  |            |  |
|  |           |   |           | <b>Total :</b>              |                | 300,0000   |                                       | 3.000,0000 |                            | 600,0000   |       | 2.400,0000 |  |          |  |      |  |            |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000527/2020   |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 85   |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020       |             |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 10942831000136 - COMERCIAL VANGUARDEIRA EIRELI              |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000626/2020   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
|   |           | P3698   |           | Unidade                     | 2.238,3600     | 200,00     | 447.672,0000 | 10,00                                 | 22.383,6000 | 190,00                     | 425.288,40 |
| Aspirador de sólidos e líquidos com tanque de inox com tanque de 75 litros. Potência: 2400W. Tensão de funcionamento: 220V. Possui mangueira de descarte para líquidos e tanque basculante. Filtro de poliéster lavável. Aspiração de 300 m³/h. Vácuo: 22 kPa/2240 mmHO. Ruído dB(A): <78 dB. Dimensões aproximadas (C x L x A): 69x57x93cm. Peso aproximado: 23,6Kg. Carrinho com rodízio frontal com trava, rodas traseiras largas e suporte para acessórios. |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| Acessórios inclusos:  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Mangueira D38 2,5m  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Prolongadores de aço inox   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Rodo para sólidos   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Rodo para líquidos  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Bocal para cantos   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Escova redonda  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| - Filtro cônico de poliéster  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| Marca/Modelo referência: IPC AA275;   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| A licitante deve apresentar catálogo.   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
| 000148/2020   | 8         | 8   | N         |                             |                |            |              |                                       |             |                            |            |
|   |           |   |           | <b>Total :</b>              | 2.238,3600     |            | 447.672,0000 |                                       | 22.383,6000 |                            | 425.288,40 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |            | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000528/2020                                     |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 85             |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 17356181000196 - ADONAI COMÉRCIO DE MAQUINAS E                     |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000627/2020   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA           |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| P8333   |           |            |           | Unidade                               | 1.366,3700     | 15,00      | 20.495,5500 | 5,00                            | 6.831,8500 | 10,00      | 13.663,700 |
| CILINDRO DE GÁS ARGÔNIO COM 10m <sup>3</sup><br>A licitante deve apresentar catálogo. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000148/2020   | 22        | 22         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 1.366,3700     |            | 20.495,5500 |                                 | 6.831,8500 |            | 13.663,700 |





## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |            | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000529/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 85             |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 24845457000165 - ITACA EIRELI - ME  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000628/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| P8523  |           |            |           | Unidade                               | 690,0000       | 5,00       | 3.450,0000  | 5,00                            | 3.450,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Prensa Hidráulica de bancada para oficina<br>Características<br>Capacidade: 10 Ton<br>Com manômetro<br>Larg. da mesa (int./ext.): mínimo 147/165mm<br>Dist. entre mesa e pistão: mínimo s de 210mm<br>Curso do pistão: mínimo de 120mm<br>A licitante deve apresentar catálogo.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000148/2020  | 14        | 14         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| P8094  |           |            |           | Unidade                               | 342,6900       | 200,00     | 68.538,0000 | 2,00                            | 685,3800   | 198,00     | 67.852,620 |
| Aspirador de pó ciclônico.<br>Potência: mínimo 1400W.<br>Capacidade do coletor: mínimo 1,5 litros. Sem necessidade de utilização de saco.<br>Tensão de funcionamento em 220V.<br>Possui filtro hepa.<br>Possui enrolador de cabo elétrico.<br>Possui rodas emborrachadas.<br>Acompanha (mínimo):<br>- manual de instruções;<br>- folheto garantia;<br>- 1 mangueira<br>- 1 bocal para cortinas e estofado;<br>- 1 bocal para cantos e frestas;<br>- tubos prolongadores<br>A licitante deve apresentar catálogo. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000148/2020  | 9         | 9          | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |



5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento    |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Utilizado  |            | Saldo      |            |
|----------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.      | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            |             | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Total :</b> |           |              |           |         | 1.032,6900     |            | 71.988,0000 |            | 4.135,3800 |            | 67.852,620 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                | Utilizado                             |             | Saldo                       |             |            |        |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor       | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000530/2020   |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 85   |                |                                       |             |                             |             |            |        |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020       |             |                             |             |            |        |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 26489691000122 - OHMTECH COMERCIO DE MAQUINAS E             |           |                             |                |                                       |             |                             |             |            |        |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000629/2020   |           |                             |                |                                       |             |                             |             |            |        |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |                                       |             |                             |             |            |        |
|  |           | P8111   |           | Unidade                     | 3.799,0000     | 20,00                                 | 75.980,0000 | 20,00                       | 75.980,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| <p>Gerador de Funções Digital de Bancada 20 MHz</p> <p>Equipamento digital de bancada, capaz de gerar formas de onda senoidal, quadrada, rampa, triangular, pulso e ruído; Modulação do sinal em AM, FM, PM e FSK; Faixa de frequência do sinal gerado de 0,01Hz a 20MHz, com ajuste de amplitude, offset CC e duty cycle. Deve incorporar um frequencímetro até 200 MHz e display LCD com resolução mínima de 256 x 64, que demonstre na tela a forma de onda gerada.</p> <p>Características: Formas de Onda do sinal gerado: Senoidal, Quadrada, Rampa, Triangular, Pulso, e ruído; Faixa de frequência do sinal gerado: 0,01Hz a 20MHz; Amplitude do sinal gerado: 10 Vpp (com carga de 50 ohm); Impedância de Saída: 50 ohm; Display LCD com resolução 256x64 ou maior; Alimentação por 220V, 60 Hz; Categoria de Instalação II; Deve acompanhar Cabo de Alimentação, Cabo de Conexão BNC - Jacaré, Manual de Instruções em Português com Assistência Técnica e garantia no Brasil.</p> <p>A licitante deve apresentar catálogo.</p> |           |   |           |                             |                |                                       |             |                             |             |            |        |
| 000148/2020  | 20        | 20  | N         |                             |                |                                       |             |                             |             |            |        |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 3.799,0000     |                                       | 75.980,0000 |                             | 75.980,0000 |            | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |             |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000531/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 85   |                |            |             |                                       |             |                             |             |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020       |             |                             |             |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 28626045000195 - R & R COMERCIO E SERVICOS EIRELI - ME      |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000630/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |
|  |           | P8158   |           | Unidade                     | 24.903,3300    | 2,00       | 49.806,6600 | 1,00                                  | 24.903,3300 | 1,00                        | 24.903,3300 |
| MÁQUINA ROUTER LASER PARA CORTE E GRAVAÇÃO 80W   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |
| <p>Máquina Router Laser para cortes e gravações em materiais diversos como: MDF, acrílico, pano, couro, vidro acrílico, plástico, borracha, telhas, madeira, produtos de bambu, papel, cerâmica, entre outros.</p> <p>Estrutura em tubo/chapa de aço pintado.</p> <p>Norma de segurança NR10</p> <p>Sistema de avanço de corte baseado no eixo Z</p> <p>Tubo de laser de CO2 de no mínimo 80 Watts de potência.</p> <p>Tensão de 220 V/ 60 Hz.</p> <p>Capacidade de corte em MDF maior/igual a 6 mm .</p> <p>Área de trabalho de no mínimo 60 cm x 40 cm.</p> <p>Altura de trabalho máxima da mesa de no mínimo 20 cm.</p> <p>Velocidade de corte entre 0 e 30 mm/min</p> <p>Velocidade de operação de no mínimo 64 bits para cortes precisos sem a necessidade de operações de acabamento.</p> <p>Itens incluídos na cotação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Software gráfico de operação com formatos suportados de pelo menos DXF, BMP, DWG;</li> <li>- Cabo de comunicação;</li> <li>- Exaustor de ar;</li> <li>- Bomba de ar;</li> <li>- Bomba d'água;</li> <li>- Tubo laser.</li> </ul> <p>A licitante deve apresentar catálogo.</p> |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |
| 000148/2020  | 18        | 18  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |
|  |           |   |           | <b>Total :</b>              | 24.903,3300    |            | 49.806,6600 |                                       | 24.903,3300 |                             | 24.903,3300 |
| <b>Página: 124</b>   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |             |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |             | Saldo      |        |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000532/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 85             |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020 |             |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 31737518000136 - OMEGA COMERCIAL E EQUIPAMENTOS EIRELI  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Extrato:</b> 000631/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| P8158  |           |            |           | Unidade                               | 1.320,0000     | 50,00      | 66.000,0000 | 50,00                           | 66.000,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| <p>Módulo Bicletário em R Estrutura de aço galvanizado, com tratamento anticorrosivo. Deve possuir formato em R, permitindo fixação de qualquer tamanho de bicicleta, através do quadro. Deve ser composto por 3 barras em R unidas através de 2 trilhos de fixação. Deve possuir estrutura para fixação ou chumbagem no piso através dos trilhos de fixação. Deve possuir entre 86 e 100 cm de altura. A distância entre cada R deve ser entre 70cm e 90cm.<br/>Marca/Modelo referência: Altmayer AL57 equivalente ou superior.<br/>A licitante deve apresentar catálogo.</p> |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| 000148/2020  | 35        | 35         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 1.320,0000     |            | 66.000,0000 |                                 | 66.000,0000 |            | 0,0000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000533/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 85   |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020       |             |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 03607889000168 - SERGIO PROVME CIA LTDA EPP                 |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000632/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
|   |           | 220499  |           | Unidade                     | 3.500,0000     | 10,00      | 35.000,0000 | 5,00                                  | 17.500,0000 | 5,00                        | 17.500,000 |
| <p>PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3 VEL. 20V LITON 6.0AH COM CG. 220V E 2 BAT. Sem Escovas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmissão de 3 Velocidades - Oferece 3 velocidades (0-450 / 0-1,300 / 0-2,000 RPM) para as diversas aplicações de trabalho pesado de perfuração e fixação</li> <li>- Caixa e Engrenagens Metálicas - Proporciona a melhor dissipação de calor e durabilidade em sua categoria durante as aplicações</li> <li>- Mandril de 1/2" metálico com trava tipo catraca - Reduz o deslizamento da broca / ponta durante aplicações de alto torque</li> <li>- Luz auxiliar de LED - LED de luz brilhante mantém 20 seg. de luz para espaços pouco iluminados</li> <li>- Empunhadura Ergonômica - Oferece o melhor controle e comodidade para o usuário diário</li> </ul> <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voltagem : 20V LI / 220V</li> <li>- Rotação: 0-450 / 0-1,300 / 0-2,000rpm</li> <li>- Mandril sem chave (13mm)</li> <li>- Torque : 95Nm</li> <li>- Peso do equipamento: 2,4 Kg</li> <li>- Peso da maleta contendo todos os acessórios: 5.42 Kg</li> <li>- Posições de Torque: 22</li> <li>- Bateria: 6.0Ah</li> <li>- Velocidade de rotação 2300 rpm</li> </ul> |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| 000148/2020   | 4         | 4   | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 3.500,0000     |            | 35.000,0000 |                                       | 17.500,0000 |                             | 17.500,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |        | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|--------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor  | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000534/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |        |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 85             |                |            |             |                                 |        |            |            |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020 |        |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 10312101000151 - RATELECOM LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000633/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |            |
| P8278  |           |            |           | Unidade                               | 2.190,0000     | 10,00      | 21.900,0000 | 0,00                            | 0,0000 | 10,00      | 21.900,000 |
| Central telefônica PABX equipada com 24 ramais e, no mínimo, 2 linhas, contando com as seguintes características: bilhetagem; chamadas via IP; código de conta; conferência; DISA; função busca pessoa entre os terminais inteligentes; identificação de chamadas; interface Ethernet; interface Modem; linha executiva; música de espera; plano de numeração flexível; rota de menor custo; seleção automática de linhas; siga-me externo; solução para aplicações hoteleiras; transferência de chamadas para números externos.<br>Marca/Modelo referência: Intelbras Impacta 40<br>A licitante deve apresentar catálogo. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |        |            |            |
| 000148/2020  | 5         | 5          | N         |                                       |                |            |             |                                 |        |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 2.190,0000     |            | 21.900,0000 |                                 | 0,0000 |            | 21.900,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |             | Saldo      |        |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000535/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 85             |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020 |             |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 10425836000191 - R4 COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS DE  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Extrato:</b> 000634/2020   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| 8290  |           |            |           | Unidade                               | 2.340,0000     | 10,00      | 23.400,0000 | 10,00                           | 23.400,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| <p>Termômetro de IR Visual Deve conter, no mínimo, as seguintes especificações Técnicas: - opções de alinhamento: Perto: &lt; 23 cm (9 pol.) do alvo / Distante: &gt; 23 cm (9 pol) do alvo - Campo de visão: 28° x 28° - O campo de visão contido permite observar mais detalhes em seu alvo - Intervalo de medição de temperatura: -10 °C a +250 °C (14 °F a 482 °F) - Sistema de foco: Foco automático - formato de arquivo: .bmp ou .is2 - Forma de armazenamento: Capacidade de armazenamento de no mínimo 9000 imagens em cartão micro SD de 4GB. - Tons de cor: No mínimo seis na unidade (Ironbow VT, Hot Metal, Greyscale Inverted, Greyscale, High Contrast VT, Rainbow); - Deve acompanhar software oficial do fabricante do produto para geração de relatório e manipulação das imagens captadas. Modelo de referência: FLUKE / FLUKE-VT04A equivalente ou superior.</p> <p>Marca/Modelo referência: FLUKE/FLUKE-VT04A</p> <p>A licitante deve apresentar catálogo.</p> |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| 000148/2020   | 25        | 25         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 2.340,0000     |            | 23.400,0000 |                                 | 23.400,0000 |            | 0,0000 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |            |                            | Saldo      |            |
|--|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado   | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 000536/2020   |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 85   |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 01/10/2020   |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 01/10/2020 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 10953364000140 - DAL MORO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000635/2020   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| P8375  |           |   |   | Unidade                     | 3.956,2700     | 5,00                            | 19.781,3500                           | 3,00       | 11.868,8100                | 2,00       | 7.912,5400 |
| Insuflador/Exaustor portátil para uso em espaço confinado<br>Diâmetro do ventilador de no mínimo 300 mm<br>Vazão de no mínimo 3500 m³/h<br>Peso de no máximo 15 kg (sem o mangote)<br>Tensão 220/60hz<br>Mangote flexível de vinil-poliéster sanfonado anti-estático, ideal para áreas com risco de explosão de no mínimo 7,5 m<br>Licitante deve apresentar catálogo. |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| 000148/2020  | 13        | 13  | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |   |                             | 3.956,2700     |                                 | 19.781,3500                           |            | 11.868,8100                |            | 7.912,5400 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                 | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000559/2020   |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |              |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 06990361000109 - ROGÉRIO FEIJÓ KOZOROSKI                    |           |                             |                |            |              |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000659/2020   |           |                             |                |            |              |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |              |                                       |            |                            |            |            |
|  |           | 0648  |           | Conjunto                    |                | 932,0000   | 200,00       | 186.400,0000                          | 5,00       | 4.660,0000                 | 195,00     | 181.740,00 |
| Filamento ABS Filamentos ABS 1.75mm - 1Kg A cor do filamento será escolhida no empenho, podendo ser: branco, preto, azul, cinza, amarelo, verde ou bronze (marrom). conjunto composto por 10 unidades. |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |            |                            |            |            |
| 000265/2020  |           | 124   |           | 124                         |                | N          |              |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 932,0000       |            | 186.400,0000 |                                       | 4.660,0000 |                            | 181.740,00 |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |       |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|-------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000560/2020   |           |                             |                |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |       |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                            |            |       |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 07250898000103 - ELITE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA.        |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000660/2020   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
|  |           | 1191  |           | Conjunto                    |                | 18,9000    | 100,00                                | 1.890,0000 | 15,00                      | 283,5000   | 85,00 | 1.606,5000 |
| Abraçadeira de nylon 4,7 x 200 mm. Conjunto de 1000 (mil) unidades.                        |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| 000265/2020  |           | 26  |           | 26                          |                | N          |                                       |            |                            |            |       |            |
|  |           | 78854   |           | Pacote                      |                | 47,3900    | 20,00                                 | 947,8000   | 20,00                      | 947,8000   | 0,00  | 0,0000     |
| Bucha 6mm Para Tijolo Baiano Bloco Parede Oca c/ Aba 500 Peças                             |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| Principais características:  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| - Ideal para uso em paredes de bloco oco, tijolo baiano, tijolo maciço, cimento, concreto. |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| - O anel dá um melhor acabamento, além de impedir que a bucha penetre no furo.             |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| - Apresenta aletas e braços que fazem a bucha não girar dentro do furo.                    |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| - Produzido polietileno de alta densidade.   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| - Utilizado com parafuso de rosca madeira ou auto-atarrachante.                            |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| - Utilizado para fixação de armários, prateleiras, quadros acessórios de banheiro, etc.    |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| Dados Técnicos:  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| Diâmetro do furo: 6mm  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| Comprimento da bucha: 35mm   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |
| Profundidade mínima do furo: 45mm  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Utilizado |                |            |            | Saldo      |            |            |        |
|---|-----------|------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade   | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor  |
| Diâmetro do parafuso: 3,5 ? 4,0mm   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Embalagem: 500 peças (Não Acompanha Parafuso)   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| 000265/2020   | 13        | 13         | N         |           |                |            |            |            |            |            |        |
|   | 33903028  |            |           | Unidade   | 160,5200       | 10,00      | 1.605,2000 | 10,00      | 1.605,2000 | 0,00       | 0,0000 |
| Máscara de Solda com Tripla Regulagem   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Máscara de Solda com ajuste de sensibilidade. Indicada para os processos de soldagem Solda TIG, Plasma, MIG/MAG e solda elétrica. Possui tripla regulagem: sensibilidade, atraso e escurecimento. |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| - Especificações Técnicas:  |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| :: Estágio claro: DIN 4   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| :: Estágio escuro: DIN 9-13   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| :: Possuir CA 39.933  |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| :: Dimensões (C x L x A): 24 x 23 x 33 cm   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| :: Peso: 0,8 kg   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| - Garantia: 1 Ano   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Marca/modelo de referência: V8/Brasil   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| INDICAR O Nº DO CA  |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| 000265/2020   | 12        | 12         | N         |           |                |            |            |            |            |            |        |
|   | 366901    |            |           | Rolo      | 139,9000       | 5,00       | 699,5000   | 5,00       | 699,5000   | 0,00       | 0,0000 |
| Mangueira Pneumática De Poliuretano (PU) Tubo 8mm   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Descrição   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| 50 Metros Mangueira Pneumática De Poliuretano (PU) Tubo 8mm - AZUL ou PRETA   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Diâmetro externo: 8mm   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Diâmetro interno: 5,5mm   |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |
| Parede: 1,25mm  |           |            |           |           |                |            |            |            |            |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            | Utilizado  |            | Saldo    |            |            |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor      |
| <p>Aplicações: Utilizados em automação pneumática, sistemas hidráulicos de baixa pressão, painéis de distribuição, indústria automobilística, dosadores, equipamentos odontológicos, ferramentas pneumáticas, em rodoar, robótica, linhas de automação, instrumentação e acessórios pneumáticos, linhas de lubrificação, condução de combustíveis e óleos, refrigeração, ar condicionado entre outros.</p> <p>Características: Excelente flexibilidade mesmo em baixas temperaturas, resistência mecânica, proteção ultravioleta, resistência a abrasão, além de excelente raio de curvatura que facilita o manuseio e a montagem, sem falar na durabilidade e na relação custo-benefício.</p> |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |            |
| 000265/2020  | 18        | 18           | N         |         |                |            |            |            |          |            |            |
|  | 3223633   |              |           | Unidade | 45,0000        | 10,00      | 450,0000   | 10,00      | 450,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| <p>Alicate Corte Diagonal Isolado 1000V 6 Pol.<br/>- Informações Gerais:<br/>Corpo construído em Aço forjado ao cromo vanádio com têmpera total<br/>Cabeça e articulação polidas<br/>Têmpera por indução no gume de corte<br/>Ranhuras cruzadas no bico para maior agarre<br/>Dispositivo para prensar terminais de bitolas até 10 mm sem isolação<br/>Isolação elétrica de 1000V CA<br/>Produto em conformidade com a NBR9699 e NR10.<br/>Empunhaduras em PVC<br/>Isolação testada conforme normas específicas</p>  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |            |
| 000265/2020  | 41        | 41           | N         |         |                |            |            |            |          |            |            |
|  | 4600030   |              |           | Pacote  | 66,9900        | 50,00      | 3.349,5000 | 10,00      | 669,9000 | 40,00      | 2.679,6000 |
| <p>Bucha Nylon FU Baiano 8 x 50 mm 150 Peças</p> <p>Descrição:</p> <p>Fixação por atrito em materiais maciços e fixação por travamento em materiais ocos.</p> <p>Possuir duas formas de atuação: expansão e retração, portanto, a bucha fica sempre ancorada seja qual for o material de construção.</p> <p>Produzido com poliamida de alta qualidade que permite resistência contra o envelhecimento, oxidação e influências climáticas.</p> <p>Excelente elasticidade, o que permite o amortecimento de vibrações.</p>   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado |            | Saldo    |            |        |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-----------|------------|----------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            | Valor     | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor  |
| Pode ser utilizado com qualquer tipo de parafuso.                        |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Aplicação  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Bucha para Rodapés, Instalações elétricas, Carris de montagem e Espelhos |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Diâmetro da broca: 8mm   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Comprimento da Bucha: 50 mm  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Profundidade mínima do furo: 60mm  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Espessura mínima da placa: 6mm   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Marca de referência: Fischer   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| 000265/2020  | 14        | 14           | N         |         |                |            |           |            |          |            |        |
|  | 33903033  |              |           | Unidade | 3,2900         | 50,00      | 164,5000  | 50,00      | 164,5000 | 0,00       | 0,0000 |
| Disco Lixa Flap 4.1/2" SEM ROSCA   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Disco flap de óxido de alumínio  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Alto desempenho e produtividade  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Elevada capacidade de desbaste com vida útil longa                     |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Especificações Técnicas:   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - RPM máximo: 13.300 - 80m/s   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Furo: 22,5mm   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Diâmetro: 4.1/2" – 115mm   |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Espessura 1cm  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Grão 80  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| Marca de referência: Bosh  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| 000265/2020  | 8         | 8            | N         |         |                |            |           |            |          |            |        |
|  | 0335      |              |           | Unidade | 4,9900         | 10,00      | 49,9000   | 10,00      | 49,9000  | 0,00       | 0,0000 |
| Eletrodo de tungstenio puro, diametro 4,0mm (5/32").                     |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| 000265/2020  | 104       | 104          | N         |         |                |            |           |            |          |            |        |
|  | 0408      |              |           | Unidade | 33,9000        | 10,00      | 339,0000  | 10,00      | 339,0000 | 0,00       | 0,0000 |
| Alicate para Eletricista Isolado de 8 Pol. 1000V IEC                     |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |
| - Informações Gerais:  |           |              |           |         |                |            |           |            |          |            |        |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |            | Saldo      |            |            |
|--|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| Corpo construído em Aço forjado ao cromo vanádio com têmpera total<br>Cabeça e articulação polidas<br>Têmpera por indução no gume de corte<br>Ranhuras cruzadas no bico para maior agarre<br>Dispositivo para prensar terminais de bitolas até 10 mm sem isolamento<br>Isolação elétrica de 1000V CA<br>Produto em conformidade com a NBR9699 e NR10.<br>Empunhaduras em PVC<br>Isolação testada conforme normas específicas   | 000265/2020  | 40        | 40         | N       |                |            |            |            |            |            |            |
|  |              | 33903033  |            | Rolo    | 1.200,0000     | 5,00       | 6.000,0000 | 2,00       | 2.400,0000 | 3,00       | 3.600,0000 |
| Lençol de borracha com 1 lona, largura 1 m, espessura 3 mm. Rolo com 15 m de comprimento.  | 000265/2020  | 51        | 51         | N       |                |            |            |            |            |            |            |
|  |              | 33903024  |            | Unidade | 31,7700        | 10,00      | 317,7000   | 10,00      | 317,7000   | 0,00       | 0,0000     |
| Alicate Meia Cana Isolado 1000V 6 Pol.<br>Por ter o bico longo, é muito utilizado nos serviços elétricos e de telefonia. Sua mandíbula possui espaço para corte de arames e espaço serrilhado para pegar objetos e mantê-los firmes.<br>A ferramenta certa para você que trabalha na indústria ou oficinas mecânicas.<br>- Informações Gerais:<br>Corpo construído em aço forjado ao cromo vanádio com têmpera total<br>Cabeça e articulação polidas<br>Têmpera por indução no gume de corte<br>Ranhuras cruzadas no bico para maior agarre<br>Dispositivo para prensar terminais de bitolas até 10 mm sem isolamento<br>Isolação elétrica de 1000V CA<br>Produto em conformidade com a NBR9699 e NR10.<br>Empunhaduras em PVC<br>Isolação testada conforme normas específicas | 000265/2020  | 42        | 42         | N       |                |            |            |            |            |            |            |
|  |              | 366901    |            | Rolo    | 105,1000       | 10,00      | 1.051,0000 | 10,00      | 1.051,0000 | 0,00       | 0,0000     |
| Mangueira Pneumática De Poliuretano (PU) Tubo 10mm<br>Descrição:   |              |           |            |         |                |            |            |            |            |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido |           |         |                |            | Utilizado  |            | Saldo    |            |          |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor    |
| 25 Metros  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Mangueira Pneumática De Poliuretano (PU) Tubo 10mm - AZUL ou PRETA   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Diâmetro externo: 8mm Diâmetro interno: 7mm Parede: 1,5mm Aplicações: Utilizados em automação pneumática, sistemas hidráulicos de baixa pressão, painéis de distribuição, indústria automobilística, dosadores, equipamentos odontológicos, ferramentas pneumáticas, em rodoar, robótica, linhas de automação, instrumentação e acessórios pneumáticos, linhas de lubrificação, condução de combustíveis e óleos, refrigeração, ar condicionado entre outros. Características: Excelente flexibilidade mesmo em baixas temperaturas, resistência mecânica, proteção ultravioleta, resistência a abrasão, além de excelente raio de curvatura que facilita o manuseio e a montagem, sem falar na durabilidade e na relação custo-benefício. |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| 000265/2020  | 19        | 19           | N         |         |                |            |            |            |          |            |          |
|  | 4602567   |              |           | Pacote  | 26,8000        | 40,00      | 1.072,0000 | 10,00      | 268,0000 | 30,00      | 804,0000 |
| Bucha Nylon IvPlast FR Perfix 10mm Para TJ Baiano 250pç  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Ideal para uso em paredes de bloco oco, tijolo baiano, tijolo maciço,mcimento, concreto.   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Apresenta aletas e braços que fazem a bucha não girar dentro do furo.  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Produzido em polietileno de alta densidade.  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Utilizado com parafuso de rosca madeira ou autoatarrachante.   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Utilizado para fixação de armários, prateleiras, quadros, acessórios de banheiro, etc.   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| * Parafusos não acompanha as buchas!   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Descrição Produto  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Ø do furo: 10 mm   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| comprimento da bucha (MM): 60  |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| profundidade mínima do furo (MM): 70   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |
| Ø do parafuso de 5 a 6,35 mm   |           |              |           |         |                |            |            |            |          |            |          |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo       |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------|-------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |                |                |            | Vinculado   | Valor | Quantidade  | Valor | Quantidade |
| BUCHA 08 FR<br>Marca de referência: IvPlast   |              |           |            |                |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 15           | 15        | N          |                |                |            |             |       |             |       |            |
|   | 33903042     |           |            | Unidade        | 118,0500       | 20,00      | 2.361,0000  | 20,00 | 2.361,0000  | 0,00  | 0,0000     |
| Grampos/Esquadros de soldador<br>Grampos/Esquadro de soldador para fixação rápida em ângulos de 90° para atividades de colagem de madeiras ou solda de metais. Composto por 2 morsas a 90 graus em corpo de alumínio para fixar com facilidade objetos a serem soldados, parafusados ou colados.<br>Especificações técnicas:<br>Largura dos mordentes de cada morça de no mínimo 50 mm<br>Abertura da Morsa de no mínimo: 60 mm<br>Altura da Área de Apoio de Cada Morsa de no mínimo: 25 mm<br>Empunhadura em madeira ou polímero injetado |              |           |            |                |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 43           | 43        | N          |                |                |            |             |       |             |       |            |
|   | 4758         |           |            | Unidade        | 94,8800        | 10,00      | 948,8000    | 5,00  | 474,4000    | 5,00  | 474,4000   |
| Vareta de latão 1/16 1kg.   |              |           |            |                |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 97           | 97        | N          |                |                |            |             |       |             |       |            |
|   | 3600044      |           |            | Unidade        | 247,9900       | 20,00      | 4.959,8000  | 10,00 | 2.479,9000  | 10,00 | 2.479,9000 |
| Máscara automática com visor fixo com bateria. Certificado de Aprovação em validade (NR 06).  |              |           |            |                |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 92           | 92        | N          |                |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              |           |            | <b>Total :</b> | 2.345,4700     |            | 26.205,7000 |       | 14.561,3000 |       | 11.644,400 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time: 11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           |         |                |                                       | Utilizado  |                                 | Saldo    |            |            |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------|----------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                      | Valor    | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000561/2020   |           |              |           |         |                | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |          |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |              |           |         |                | <b>Num. Licitação:</b> 83             |            |                                 |          |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |              |           |         |                | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021           |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |          |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 08658622000113 - J.J. VITALLI  |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000661/2020   |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA                       |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 4758  |           |              |           | Unidade | 20,4800        | 40,00                                 | 819,2000   | 20,00                           | 409,6000 | 20,00      | 409,6000   |
| Avental de raspa de couro 1,00x0,60m. Certificado de Aprovação em validade (NR 06).               |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 000265/2020   | 95        | 95           | N         |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 3600044   |           |              |           | Unidade | 15,3700        | 10,00                                 | 153,7000   | 10,00                           | 153,7000 | 0,00       | 0,0000     |
| Máscara para Solda Tipo Escudo. Certificado de Aprovação em validade (NR 06).                     |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 000265/2020   | 84        | 84           | N         |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 33903029  |           |              |           | Unidade | 79,8800        | 100,00                                | 7.988,0000 | 5,00                            | 399,4000 | 95,00      | 7.588,6000 |
| Abraçadeira de nylon 3,6 x 150 mm. Conjunto de 1000 (mil) unidades.                               |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 000265/2020   | 25        | 25           | N         |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 4758  |           |              |           | Unidade | 17,5000        | 40,00                                 | 700,0000   | 20,00                           | 350,0000 | 20,00      | 350,0000   |
| Mangote de raspa de couro para soldador. Certificado de Aprovação em validade (NR 06).            |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 000265/2020   | 96        | 96           | N         |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 4760  |           |              |           | Unidade | 14,1700        | 40,00                                 | 566,8000   | 20,00                           | 283,4000 | 20,00      | 283,4000   |
| Perneira de raspa de couro para soldador com 40 cm. Certificado de Aprovação em validade (NR 06). |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 000265/2020   | 93        | 93           | N         |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 33903042  |           |              |           | Unidade | 21,4500        | 10,00                                 | 214,5000   | 10,00                           | 214,5000 | 0,00       | 0,0000     |
| Escovas circulares para limpeza e manutenção 6".  |           |              |           |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |
| 000265/2020   | 108       | 108          | N         |         |                |                                       |            |                                 |          |            |            |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Utilizado  |            | Saldo      |            |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            |             | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
|   |           | 33903024     |           | Kit     | 42,8700        | 50,00      | 2.143,5000  | 50,00      | 2.143,5000 | 0,00       | 0,0000     |
| kit 10 Chumbadores com porca Parabolt 1/2" X 4".                  |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| -Instalação simples e rápida                                      |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| -Utilizável em concreto   |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| -Resistente a altas cargas de cisalhamento                        |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| -Ideal para montagens passantes                                   |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| -Ponta rebaixada para evitar o amassamento da rosca na instalação |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| -Expansão por torque  |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| Marca de referência: Ancora                                       |           |              |           |         |                |            |             |            |            |            |            |
| 000265/2020   | 22        | 22           | N         |         |                |            |             |            |            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |              |           |         | 211,7200       |            | 12.585,7000 |            | 3.954,1000 |            | 8.631,6000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |            | Utilizado                             |            | Saldo                       |        |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000562/2020   |           |                             |                |            |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 09630087000155 - OLITHIER COMERCIO DE MATERIAIS E           |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000662/2020   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|   |           | 3212346   |           | Unidade                     | 199,1000       | 20,00      | 3.982,0000 | 20,00                                 | 3.982,0000 | 0,00                        | 0,0000 |
| Fita Dupla Face Transparente 9mm X 20m - Kit com 5 unidades   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| Fita de espuma acrílica de alta resistência e dupla face, permitem que você rapidamente e facilmente, crie um vínculo duradouro em diferentes tipos de materiais como vidro, aço e plásticos, que realmente constrói a força ao longo do tempo. |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Indicada para fixação de espelho junto com a Cola para Fixação de Espelhos ;  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Fita deve proporcionar adesão instantânea com excelente capacidade de fixação;  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Tamanho: 9mm x 20m por espessura de 1,00mm;   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Fita dupla face deve vir enrolada em rolos de 20m e protegidas por uma fita destacavel na cor verde ou vermelha.  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Adesivo: Permanente;  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Aplicação fácil e segura, evitando perfuração de superfícies;   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Ideal para fixação de espelhos, quadros, peças de decoração e canaletas;  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Promove isolamento anticorrosivo entre chapas metálicas;  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Fita translúcida que não amarela com o passar do tempo;   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| - Cor: Transparente.  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| Marca/Modelo de referência: Dupla Face VHB 3  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000265/2020   | 21        | 21  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|   |           |   |           | <b>Total :</b>              | 199,1000       |            | 3.982,0000 |                                       | 3.982,0000 |                             | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |                                      | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |                                 |            |            | Saldo      |          |          |  |
|--|-----------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------|---------------------------------|------------|------------|------------|----------|----------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                            | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor                           | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor    |          |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 000563/2020                        | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |                |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020     |            |            |            |          |          |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |                                      | <b>Num. Licitação:</b> 83             |                |            |                                 |            |            |            |          |          |  |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |   |                                      | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021           |                |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |            |            |            |          |          |  |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 10925677000194 - J.P. CAVEDON SOARES |                                       |                |            |                                 |            |            |            |          |          |  |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000663/2020   |                                      |                                       |                |            |                                 |            |            |            |          |          |  |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |                                      |                                       |                |            |                                 |            |            |            |          |          |  |
|  |           |   |                                      | 4715                                  | Unidade        | 67,5000    | 60,00                           | 4.050,0000 | 54,00      | 3.645,0000 | 6,00     | 405,0000 |  |
| ESTOJO DE NYLON AZUL MARINHO COM ZÍPER MD: Ideal para guardar e transportar equipamentos e outros objetos (ex. esfigmomanômetro e estetoscópio); Revestimento externo de nylon na cor azul marinho; Revestimento interno em courvin preto; Resistente e de fácil higienização; Bolso externo com fechamento em velcro; Alça lateral para transporte; Dimensões aproximadas: 23cm x 15cm x 7cm. |           |   |                                      |                                       |                |            |                                 |            |            |            |          |          |  |
| 000265/2020  | 112       | 112   | N                                    |                                       |                |            |                                 |            |            |            |          |          |  |
| <b>Total :</b>   |           |   |                                      |                                       | 67,5000        |            | 4.050,0000                      |            | 3.645,0000 |            | 405,0000 |          |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |            | Saldo      |            |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000564/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 83             |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 14968227000130 - FERGAVI COMERCIAL LTDA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000664/2020   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
|   | 33903003  |            |           | Kit                                   | 3.026,7000     | 4,00       | 12.106,8000 | 2,00                            | 6.053,4000 | 2,00       | 6.053,4000 |
| Fluido de corte sintético para abertura de roscas interna e externa manualmente em aços, bronze, latão, cobre e etc. não tóxico, não inflamável e não explosivo e de baixa evaporação. Kit com 100 unidades de 500ml.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000265/2020   | 49        | 49         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
|   | 0342      |            |           | Kit                                   | 237,0000       | 5,00       | 1.185,0000  | 4,00                            | 948,0000   | 1,00       | 237,0000   |
| Lâmina de serra manual, bi-metálica, flexível comprimento de 12 polegadas (18 dentes p/ polegada). Kit com 50 unidades.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000265/2020   | 50        | 50         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
|   | 4758      |            |           | Kit                                   | 87,0000        | 5,00       | 435,0000    | 1,00                            | 87,0000    | 4,00       | 348,0000   |
| Gabarito tipo Escantilhão 55°. Kit com 6 unidades.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000265/2020   | 47        | 47         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
|   | 33903033  |            |           | Kit                                   | 949,7500       | 5,00       | 4.748,7500  | 4,00                            | 3.799,0000 | 1,00       | 949,7500   |
| Bedame 5/8 x 1/8 x 5 em aço rápido. Kit com 50 unidades.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000265/2020   | 46        | 46         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
|   | 4715      |            |           | Unidade                               | 229,6200       | 5,00       | 1.148,1000  | 5,00                            | 1.148,1000 | 0,00       | 0,0000     |
| CONE ISO - 40 PARA FIXAÇÃO DE CABEÇOTES DE FRESAMENTO DIN 3937 Para cabeçotes de 80 mm Cone: ISO 40 e fixação por varão rosca M16x2 Diâmetro do porta fresa = 27 mm/H7 Construído em aço ferramenta 8620 Cementação com camada de no mínimo 0,8 mm Batimento máximo de 0,005 a 0,015 mm RPM max: 8000 Retificado Aplicação: fresadora ferramenteira ISO40 |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000265/2020   | 119       | 119        | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
|   | 33903019  |            |           | Kit                                   | 1.694,2500     | 1,00       | 1.694,2500  | 1,00                            | 1.694,2500 | 0,00       | 0,0000     |
| Porta bit reto 5/16 polegadas em ferro fundido. Kit com 50 unidades.  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo       |       |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-------------|-------|-------------|-------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado   | Valor | Quantidade  | Valor | Quantidade |
| 000265/2020   | 54           | 54        | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 33903019  |            | Kit     | 1.255,5000     | 1,00       | 1.255,5000  | 1,00  | 1.255,5000  | 0,00  | 0,0000     |
| Porta recartilha 5/8 polegadas, tripla, com recartilhamento cruzado, recartilhas com passo aproximado de 1,0 mm, 1,5 mm e 2,0 mm. Kit com 6 unidades. |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 55           | 55        | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 33903019  |            | Kit     | 1.383,7500     | 1,00       | 1.383,7500  | 1,00  | 1.383,7500  | 0,00  | 0,0000     |
| Porta bedame reto 5/8 polegadas em ferro fundido. Kit com 50 unidades.  |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 53           | 53        | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 4758      |            | Kit     | 87,0000        | 5,00       | 435,0000    | 1,00  | 87,0000     | 4,00  | 348,0000   |
| Gabarito tipo escantilhão 60°. Kit com 6 unidades.  |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 48           | 48        | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 33903019  |            | Unidade | 19,3700        | 20,00      | 387,4000    | 20,00 | 387,4000    | 0,00  | 0,0000     |
| Porta eletrodo para solda ate 500 A.  |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 72           | 72        | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 33903033  |            | Unidade | 9,1800         | 50,00      | 459,0000    | 10,00 | 91,8000     | 40,00 | 367,2000   |
| Agulheiro para Limpeza do Bico de Solda   |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 67           | 67        | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 4715      |            | Unidade | 2.970,2100     | 2,00       | 5.940,4200  | 1,00  | 2.970,2100  | 1,00  | 2.970,2100 |
| Jogo de bloco padrão classe 1 (ISO 3650) com 87 peças fabricado em aço.   |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 114          | 114       | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
|   |              | 4715      |            | Unidade | 2.001,7500     | 2,00       | 4.003,5000  | 2,00  | 4.003,5000  | 0,00  | 0,0000     |
| Jogo de bloco padrão classe 1 (ISO 3650) com 47 peças fabricado em aço.   |              |           |            |         |                |            |             |       |             |       |            |
| 000265/2020   | 113          | 113       | N          |         |                |            |             |       |             |       |            |
| <b>Total :</b>  |              |           |            |         | 13.951,0800    |            | 35.182,4700 |       | 23.908,9100 |       | 11.273,560 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |       |        |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|-------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor |        |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000565/2020   |           |                             |                |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |       |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                            |            |       |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 01397052000106 - ALTER CRUZ & CIA LTDA                      |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000665/2020   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
|   |           | 3223793   |           | Metro Quadrado              |                | 48,7200    | 20,00                                 | 974,4000   | 20,00                      | 974,4000   | 0,00  | 0,0000 |
| LENÇOL BORRACHA   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Indicado para áreas internas, como em oficinas.   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Possuir excelente resistência a abrasão, ótimas propriedades como adesão, abrasão, resiliência e 60 shA de dureza.  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Os vulcanizados obtidos a partir da borracha de butadieno estireno (SBR) devem apresentar uma melhor resistência à abrasão do que a borracha natural, assim como uma melhor resistência a altas temperaturas (100 °C) e ao envelhecimento, mas uma menor flexibilidade e elasticidade a baixas temperaturas (até cerca de -50 °C). No caso das temperaturas elevadas, os vulcanizados de SBR devem apresentar um endurecimento e não um amolecimento como acontece com os vulcanizados de borracha natural. |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Material: 100% Borracha   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Cor: Preto  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Largura: 100cm  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Comprimento: 20 metros (rolo)   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Desenho: Liso   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Indicação: Áreas externas e internas  |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| Peso: 3,4 kg / metro linear   |           |   |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |       |        |
| 000265/2020   |           | 11  |           | 11                          |                | N          |                                       |            |                            |            |       |        |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade      | Utilizado |                    | Saldo      |                   |            |                   |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|-----------------|-----------|--------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |                 | Vinculado | Valor              | Quantidade | Valor             | Quantidade | Valor             |
| Eletrodo de Tungstênio Puro, ponta verde para alumínio, diâmetro 3,2 mm , comprimento 150 mm.             | 000265/2020  | 80        | 80         | N       | Unidade        | 12,9600         | 50,00     | 648,0000           | 30,00      | 388,8000          | 20,00      | 259,2000          |
| VÁLVULA SCHRADER 1/4" X 1/4" SOLDADA 10 cm. Conjunto com 10 unidades.                                     | 000265/2020  | 3         | 3          | N       | Unidade        | 63,9800         | 10,00     | 639,8000           | 2,00       | 127,9600          | 8,00       | 511,8400          |
| Eletrodo de Tungstênio Toriado; ponta vermelha com até 2,2% de Tório; diâmetro 2,4mm ; comprimento 150mm. | 000265/2020  | 82        | 82         | N       | Unidade        | 7,2300          | 50,00     | 361,5000           | 30,00      | 216,9000          | 20,00      | 144,6000          |
| Bocal cerâmico para tocha de solda TIG Nº 10.   | 000265/2020  | 99        | 99         | N       | Unidade        | 2,7500          | 20,00     | 55,0000            | 20,00      | 55,0000           | 0,00       | 0,0000            |
| Tocha 400A para Máquinas de Solda MIG/MAG.  | 000265/2020  | 110       | 110        | N       | Unidade        | 664,0000        | 10,00     | 6.640,0000         | 5,00       | 3.320,0000        | 5,00       | 3.320,0000        |
| ALICATE PERFURADOR DE TUBO COM VÁLVULA SCHRADER 1/4". Conjunto com 3 unidades.                            | 000265/2020  | 4         | 4          | N       | Unidade        | 140,8000        | 4,00      | 563,2000           | 1,00       | 140,8000          | 3,00       | 422,4000          |
| Eletrodo de Tungstênio Puro, ponta verde para alumínio, diâmetro 2,4 mm , comprimento 150 mm.             | 000265/2020  | 79        | 79         | N       | Unidade        | 7,3600          | 50,00     | 368,0000           | 30,00      | 220,8000          | 20,00      | 147,2000          |
| <b>Total :</b>  |              |           |            |         |                | <b>947,8000</b> |           | <b>10.249,9000</b> |            | <b>5.444,6600</b> |            | <b>4.805,2400</b> |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |            | Utilizado                             |            | Saldo                       |        |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000566/2020   |           |                             |                |            |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 18274923000105 - MASTERSUL EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA        |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000666/2020   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|   |           | 7266  |           | Unidade                     | 2,0200         | 1.000,00   | 2.020,0000 | 998,00                                | 2.015,9600 | 2,00                        | 4,0400 |
| <p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - INCOLOR<br/>                     Óculos de segurança confeccionado em policarbonato.<br/>                     Tratamento anti-riscos;<br/>                     Abas laterais de proteção;<br/>                     Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário;<br/>                     Apoio nasal e proteção lateral no mesmo;<br/>                     Atender as exigências para alto impacto segundo Norma ANSI Z87.1.<br/>                     Certificado de Aprovação em validade (NR 06).</p> |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000265/2020   |           | 117   | 117       | N                           |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 2,0200         |            | 2.020,0000 |                                       | 2.015,9600 |                             | 4,0400 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |                            |          | Saldo      |        |        |  |
|---|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------|------------|--------|--------|--|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado   | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade                 | Valor    | Quantidade | Valor  |        |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000567/2020                                       |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |          |            |        |        |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |                                 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 56994700000101 - STARRETT INDUSTRIA E COMERCIO LTDA |                             |                |                                 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000667/2020   |   |                             |                |                                 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |   |                             |                |                                 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
|   |           |   |   | 0947                        | Unidade        | 16,5000                         | 20,00                                 | 330,0000                   | 20,00    | 330,0000   | 0,00   | 0,0000 |  |
| Conjunto de 10 discos de corte.<br>- Discos para as principais aplicações em metal<br>- Estrutura estratificada dos discos de desbaste: lado a lado do resistente material de corindo e SiC, está a montagem que permite maior durabilidade e maior segurança: mistura homogênea de abrasivos de alta qualidade e resinas sintéticas, reforçada por 3 camadas de fibra de vidro<br>- Diâmetro externo: 115mm (4-1/2")<br>- Diâmetro do furo: 22,23mm 7/8")<br>- Espessura: 2,5mm (3/32")<br>- Rotação: 13.300 min-1 |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
| 000265/2020   | 10        | 10  | N   |                             |                |                                 |                                       |                            |          |            |        |        |  |
| <b>Total :</b>  |           |   |   |                             | 16,5000        |                                 | 330,0000                              |                            | 330,0000 |            | 0,0000 |        |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                |                |            | Utilizado                             |            |                            |            | Saldo      |  |
|--|-----------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor      |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000568/2020  |           |            |           |                             |                |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                            |            |            |  |
| <b>Fornecedor:</b> 15135292000147 - ER COMERCIAL - MATERIAIS PARA SOLDA LTDA -   |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| <b>Extrato:</b> 000668/2020  |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 4602698  |           |            |           | Unidade                     | 4,2000         | 30,00      | 126,0000                              | 30,00      | 126,0000                   | 0,00       | 0,0000     |  |
| Bico de contato CURTO 1,0 mm para Tocha Mig/Mag; ; para Arame com espessura de 1,0 mm de diâmetro; Comprimento total 30 mm; Rosca M8; Material Cu. |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 000265/2020  | 102       | 102        | N         |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 4760   |           |            |           | Unidade                     | 2,9000         | 10,00      | 29,0000                               | 10,00      | 29,0000                    | 0,00       | 0,0000     |  |
| Pinça para tocha de solda TIG dimensão 3,2 mm (1/8").  |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 000265/2020  | 86        | 86         | N         |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 4760   |           |            |           | Unidade                     | 2,7000         | 10,00      | 27,0000                               | 10,00      | 27,0000                    | 0,00       | 0,0000     |  |
| Pinça para tocha de solda TIG dimensão 4,0 mm (5/32").   |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 000265/2020  | 100       | 100        | N         |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 3600074  |           |            |           | Unidade                     | 15,0000        | 100,00     | 1.500,0000                            | 30,00      | 450,0000                   | 70,00      | 1.050,0000 |  |
| Óculos de Segurança - verde /óculos para solda oxiacetileno.   |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| INDICAR O N° DO CA   |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 000265/2020  | 70        | 70         | N         |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 33903033   |           |            |           | Unidade                     | 6,9000         | 10,00      | 69,0000                               | 10,00      | 69,0000                    | 0,00       | 0,0000     |  |
| Difusor para tocha de solda TIG dimensão 1,6mm (1/16").  |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 000265/2020  | 88        | 88         | N         |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 4602698  |           |            |           | Unidade                     | 4,2000         | 30,00      | 126,0000                              | 30,00      | 126,0000                   | 0,00       | 0,0000     |  |
| Bico de contato CURTO 0,8 mm para Tocha Mig/Mag; para Arame com espessura de 0,8 mm de diâmetro; Comprimento total 30 mm; Rosca M8; Material Cu.   |           |            |           |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |
| 000265/2020  | 103       | 103        | N         |                             |                |            |                                       |            |                            |            |            |  |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado |          | Saldo      |          |            |         |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-----------|----------|------------|----------|------------|---------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado | Valor    | Quantidade | Valor    | Quantidade | Valor   |
| Pinça para tocha de solda TIG dimensão 1,6 mm (1/16").                | 000265/2020  | 85        | 85         | N       | Unidade        | 2,9000     | 10,00     | 29,0000  | 10,00      | 29,0000  | 0,00       | 0,0000  |
| Esquadro magnético para soldagem 12 kg.                               | 000265/2020  | 94        | 94         | N       | Unidade        | 15,0000    | 20,00     | 300,0000 | 20,00      | 300,0000 | 0,00       | 0,0000  |
| Fluxo arco submerso 25kg - FLUXO PARA ARCO SUBMERSO S 727 (AWS A5.1). | 000265/2020  | 105       | 105        | N       | Unidade        | 450,0000   | 1,00      | 450,0000 | 1,00       | 450,0000 | 0,00       | 0,0000  |
| Alicate multifunção para solda MIG/MAG.                               | 000265/2020  | 106       | 106        | N       | Unidade        | 56,0000    | 10,00     | 560,0000 | 10,00      | 560,0000 | 0,00       | 0,0000  |
| Bocal cerâmico para tocha de solda TIG N° 6.                          | 000265/2020  | 75        | 75         | N       | Unidade        | 2,8000     | 50,00     | 140,0000 | 30,00      | 84,0000  | 20,00      | 56,0000 |
| Bocal cerâmico para tocha de solda TIG N° 5.                          | 000265/2020  | 77        | 77         | N       | Unidade        | 2,8000     | 50,00     | 140,0000 | 30,00      | 84,0000  | 20,00      | 56,0000 |
| Acendedor maçarico tipo concha.                                       | 000265/2020  | 74        | 74         | N       | Unidade        | 8,9000     | 20,00     | 178,0000 | 10,00      | 89,0000  | 10,00      | 89,0000 |
| Bocal cerâmico para tocha de solda TIG N° 4.                          | 000265/2020  | 76        | 76         | N       | Unidade        | 2,8000     | 50,00     | 140,0000 | 30,00      | 84,0000  | 20,00      | 56,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado |            | Saldo      |            |            |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor      |
| Pinça para tocha de solda TIG dimensão 2,4 mm (3/32").  | 000265/2020  | 91        | 91         | N       | Unidade        | 2,8000     | 10,00     | 28,0000    | 10,00      | 28,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Bocal cerâmico para tocha de solda TIG N° 8.  | 000265/2020  | 87        | 87         | N       | Unidade        | 2,9000     | 20,00     | 58,0000    | 20,00      | 58,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Bico de contato CURTO 1,2 mm para Tocha Mig/Mag; para Arame com espessura de 1,2mm de diâmetro; Comprimento total 30 mm; Rosca M8; Material Cu. | 000265/2020  | 101       | 101        | N       | Unidade        | 4,2000     | 30,00     | 126,0000   | 30,00      | 126,0000   | 0,00       | 0,0000     |
| Difusor para tocha de solda TIG dimensão 3,2mm (1/8").  | 000265/2020  | 90        | 90         | N       | Unidade        | 6,9000     | 10,00     | 69,0000    | 10,00      | 69,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Difusor para tocha de solda TIG dimensão 2,4mm (3/32").   | 000265/2020  | 89        | 89         | N       | Unidade        | 6,9000     | 10,00     | 69,0000    | 10,00      | 69,0000    | 0,00       | 0,0000     |
| Bocal cerâmico para tocha de solda TIG N° 7.  | 000265/2020  | 78        | 78         | N       | Unidade        | 2,8000     | 50,00     | 140,0000   | 30,00      | 84,0000    | 20,00      | 56,0000    |
| <b>Total :</b>  |              |           |            |         |                | 603,6000   |           | 4.304,0000 |            | 2.941,0000 |            | 1.363,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |   |                             |                |                                 |                                       | Utilizado  |                            | Saldo      |          |
|---|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|----------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                                     | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor    |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000569/2020                                 |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |          |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |                                       |            |                            |            |          |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 27518373000105 - META COMERCIO DE FERRAGENS E |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000669/2020   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
|   | 3213250   |   |   | Conjunto                    | 921,2500       | 10,00                           | 9.212,5000                            | 10,00      | 9.212,5000                 | 0,00       | 0,0000   |
| Tubo Aço com dimensões 50,8mm x 2mm de parede e comprimento de 6 metros. Conjunto com 10 unidades.        |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| 000265/2020   | 24        | 24  | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
|   | 33903033  |   |   | Barra                       | 39,6200        | 80,00                           | 3.169,6000                            | 80,00      | 3.169,6000                 | 0,00       | 0,0000   |
| Barra Chata Aço1020 2"x1/8", 6m. Unidade: barra.  |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| 000265/2020   | 66        | 66  | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
|   | 0335      |   |   | Unidade                     | 9,7500         | 50,00                           | 487,5000                              | 30,00      | 292,5000                   | 20,00      | 195,0000 |
| Eletrodo de Tungstênio Toriado; ponta vermelha com até 2,2% de Tório; diâmetro 3,2mm ; comprimento 150mm. |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| 000265/2020   | 81        | 81  | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
|   | 33903033  |   |   | Barra                       | 17,7800        | 30,00                           | 533,4000                              | 30,00      | 533,4000                   | 0,00       | 0,0000   |
| Aço Perfilado Cantoneira 5/8"x1/8", 6m. Unidade: Barra.   |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| 000265/2020   | 63        | 63  | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
|   | 33903033  |   |   | Barra                       | 18,6300        | 50,00                           | 931,5000                              | 50,00      | 931,5000                   | 0,00       | 0,0000   |
| Aço Perfilado "T", 3/4"x1/8", 6m. Unidade: barra.   |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| 000265/2020   | 120       | 120   | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |
| <b>Total :</b>  |           |   |   |                             | 1.007,0300     |                                 | 14.334,5000                           |            | 14.139,5000                |            | 195,0000 |
| <b>Página: 151</b>  |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |          |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                | Utilizado                             |              | Saldo                       |             |             |            |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                            | Valor        | Quantidade                  | Valor       | Quantidade  | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000570/2020   |           |                             |                | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |              | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |              |                             |             |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 29926189000120 - SIS COMÉRCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS   |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000670/2020   |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
|  |           | 33903033  |           | Unidade                     |                | 133,5000                              | 20,00        | 2.670,0000                  | 20,00       | 2.670,0000  | 0,00       | 0,0000     |
| Regulador de Pressão para MIGe TIG.  |           |   |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| 000265/2020  | 69        | 69  | N         |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
|  |           | 33903033  |           | Unidade                     |                | 133,5000                              | 20,00        | 2.670,0000                  | 20,00       | 2.670,0000  | 0,00       | 0,0000     |
| Regulador de Pressão para Gás Acetileno. Marca de referência: FAMABRAS   |           |   |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| 000265/2020  | 68        | 68  | N         |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
|  |           | 0648  |           | Conjunto                    |                | 675,0000                              | 200,00       | 135.000,0000                | 33,00       | 22.275,0000 | 167,00     | 112.725,00 |
| Filamentos PLA 1.75mm - 1Kg para emprego em impressora 3D. A cor do filamento será escolhida no empenho, podendo ser: branco, preto, azul, cinza, amarelo, verde ou bronze (marrom). Conjunto composto por 5 unidades. |           |   |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| Modelo de referência: CLIEVER/PLA  |           |   |           |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| 000265/2020  | 123       | 123   | N         |                             |                |                                       |              |                             |             |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 942,0000       |                                       | 140.340,0000 |                             | 27.615,0000 |             | 112.725,00 |            |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |                                     | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                                 |                            | Saldo      |            |            |
|--|-----------|---|-------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                           | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                      | Valor                      | Quantidade | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 000571/2020                       |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |                                 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |                                     |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                                       |                                 |                            |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |   |                                     |              |                | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                                       | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |                            |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 14517117000151 - ONE COMERCIAL LTDA |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000671/2020   |                                     |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |                                     |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |            |
| 33903019   |           |   |                                     | Conjunto     |                | 518,0000                    | 50,00                                 | 25.900,0000                     | 8,00                       | 4.144,0000 | 42,00      | 21.756,000 |
| <p>Lixeiras - Conjunto para coleta seletiva com 05 cestos quadrados com tampa vai e vem com capacidade mínima de 65 Litros cada cesto. O produto deve conter os cestos confeccionados em plástico polipropileno e também uma armação em aço carbono galvanizado que deverá mantê-los suspensos do chão. Os cestos devem acompanhar 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo. Cada cesto deve atender ao código de cores, conforme o resíduo a ser coletado, estabelecido pelo CONAMA em sua resolução de nº 275. As cores dos cestos devem ser as seguintes: AZUL: papel/papelão; VERMELHO: plástico; VERDE: vidro; AMARELO: metal; MARROM: resíduos orgânicos; CINZA: resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação. Cada cesto deve possuir o adesivo de identificação correspondente ao material ao qual se destina. Apresentar imagem ilustrativa do produto ofertado.</p> |           |   |                                     |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |            |
| 000265/2020  | 121       | 121   | N                                   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |                                     |              | 518,0000       |                             | 25.900,0000                           |                                 | 4.144,0000                 |            | 21.756,000 |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |         | Utilizado                             |            |            |            | Saldo                           |            |            |
|---|-----------|---------------|-----------|---------|---------------------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.    | Vinculado | Unidade | Valor Unitário                        | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor                           | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000572/2020 |           |         | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            |            |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |               |           |         | <b>Num. Licitação:</b> 83             |            |            |            |                                 |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |               |           |         | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021           |            |            |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 35236131000157 - GGV COMERCIAL EIRELI  |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| <b>Extrato:</b> 000672/2020   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
|   | 1100106   |               |           | Unidade | 2,9800                                | 20,00      | 59,6000    | 20,00      | 59,6000                         | 0,00       | 0,0000     |
| Escova de aço manual com cabo em madeira.   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| 000265/2020   | 83        | 83            | N         |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
|   | 33903042  |               |           | Kit     | 33,0000                               | 10,00      | 330,0000   | 10,00      | 330,0000                        | 0,00       | 0,0000     |
| Esquadro magnético 4 com capacidade de 22Kg   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| Esquadro do tipo magnético deve possuir lâmina em aço inox e base de alumínio, oferecendo resistência e durabilidade. |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| Pode ser utilizado na soldagem, montagem, marcação de peças, instalação de Tubos e Como Guindaste                     |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| Informações Técnicas: KIT COM 4 ESQUADROS   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| Suporta até 22kg  |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| Precisão de ângulos: 45°/90°/135°   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| Marca de referência: Starfer  |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| 000265/2020   | 16        | 16            | N         |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
|   | 4758      |               |           | Unidade | 95,0400                               | 10,00      | 950,4000   | 5,00       | 475,2000                        | 5,00       | 475,2000   |
| Vareta de latão 1/8 1kg.  |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| 000265/2020   | 98        | 98            | N         |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
|   | 4715      |               |           | Kit     | 2.735,0400                            | 1,00       | 2.735,0400 | 1,00       | 2.735,0400                      | 0,00       | 0,0000     |
| Bit quadrado 5/16 x 4 polegadas em aço rápido. Kit com 200 peças.   |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| 000265/2020   | 118       | 118           | N         |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
|   | 33903024  |               |           | Kit     | 333,3800                              | 5,00       | 1.666,9000 | 1,00       | 333,3800                        | 4,00       | 1.333,5200 |
| Pente de rosca padrão métrico internacional 60° e padrão whitworth 55°. Kit com 6 unidades.                           |           |               |           |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |
| 000265/2020   | 52        | 52            | N         |         |                                       |            |            |            |                                 |            |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   | Cod.Reduzido |           |            | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo      |        |            |
|---|--------------|-----------|------------|---------|----------------|------------|-------------|-------|------------|--------|------------|
|   | Num. Sol.    | Seq. Sol. | Seq. Proc. |         |                |            | Vinculado   | Valor | Quantidade | Valor  | Quantidade |
|   |              | 33903042  |            | Unidade | 33,6000        | 20,00      | 672,0000    | 20,00 | 672,0000   | 0,00   | 0,0000     |
| Esquadro Magnético para soldador<br>Esquadro Magnético para soldador para fixação em soldagens multi-ângulos.<br>Para fixação rápida em soldagem de metais ferrosos planos e redondos, em ângulos de 135°, 90° e 45° com precisão.<br>Capacidade máxima de força magnética maior que: 25 kgf (250N) |              |           |            |         |                |            |             |       |            |        |            |
| 000265/2020   | 44           | 44        | N          |         |                |            |             |       |            |        |            |
|   |              | 33903033  |            | Unidade | 11,8000        | 500,00     | 5.900,0000  | 30,00 | 354,0000   | 470,00 | 5.546,0000 |
| Conjunto com 7 brocas para madeira.<br>Conteúdo:<br>- 1 broca 3mm<br>- 1 broca 4mm<br>- 1 broca 5mm<br>- 1 broca 6mm<br>- 1 broca 7mm<br>- 1 broca 8mm<br>- 1 broca 10mm  |              |           |            |         |                |            |             |       |            |        |            |
| 000265/2020   | 28           | 28        | N          |         |                |            |             |       |            |        |            |
|   |              | 33903033  |            | Unidade | 23,2200        | 500,00     | 11.610,0000 | 30,00 | 696,6000   | 470,00 | 10.913,400 |
| Conjunto de 12 brocas de vídea para concreto de engate rápido.<br>Conteúdo:<br>- 3 brocas de 6x160mm;<br>- 3 brocas de 8x160mm;<br>- 3 brocas de 10x160mm;<br>- 3 brocas de 12x160mm.   |              |           |            |         |                |            |             |       |            |        |            |
| 000265/2020   | 27           | 27        | N          |         |                |            |             |       |            |        |            |
| <b>Total :</b>  |              |           |            |         | 3.268,0600     |            | 23.923,9400 |       | 5.655,8200 |        | 18.268,120 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |            | Utilizado                             |            | Saldo                       |        |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000573/2020   |           |                             |                |            |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 00695608000188 - PERMAGNANI COMERCIO DE ROUPAS EIRELI       |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000673/2020   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 4760  |           | Unidade                     | 179,0300       | 10,00      | 1.790,3000 | 10,00                                 | 1.790,3000 | 0,00                        | 0,0000 |
| FERRAMENTA CONVENCIONAL PARA CORTE E CANAIS<br>Para usinagem de canais de precisão com velocidades e avanços baixos em máquinas com cabeçote móvel<br>Haste prismática Medida da haste de no mínimo 10 mm x 8 mm<br>Comprimento da haste de no mínimo 150 mm   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000265/2020  | 35        | 35  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 4758  |           | Unidade                     | 193,9400       | 10,00      | 1.939,4000 | 10,00                                 | 1.939,4000 | 0,00                        | 0,0000 |
| FERRAMENTA CONVENCIONAL PARA TORNEAMENTO EXTERNO<br>Haste quadrada Medida da haste de no mínimo 25 mm x 25 mm<br>Comprimento da haste de no mínimo 150 mm  |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000265/2020  | 33        | 33  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 4755  |           | Unidade                     | 189,6900       | 10,00      | 1.896,9000 | 10,00                                 | 1.896,9000 | 0,00                        | 0,0000 |
| FERRAMENTA CONVENCIONAL PARA TORNEAMENTO INTERNO<br>Haste redonda Medida da haste de no mínimo 3,8" Comprimento da haste de no mínimo 150 mm   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000265/2020  | 34        | 34  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
|  |           | 33903033  |           | Unidade                     | 627,7300       | 10,00      | 6.277,3000 | 10,00                                 | 6.277,3000 | 0,00                        | 0,0000 |
| CABEÇOTE DE FRESAMENTO DE PERFIS<br>Diâmetro de 80 mm<br>Passo extra fino de no mínimo 8 gumes de corte incluídos as pastilhas parafusos de fixação e calços (se necessário).<br>Pastilhas de uso geral para usinagem de aço carbono<br>Diâmetro do encaixe piloto.: 16 mm H7. Pastilhas redondas.<br>Material: Material do suporte aço SAE 4140 ou similar e dureza mínima de 40 HRC. |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |
| 000265/2020  | 38        | 38  | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                             |        |



5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento    |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Utilizado   |       | Saldo      |       |
|----------------|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|-------------|-------|------------|-------|
| Num. Sol.      | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            |             | Quantidade  | Valor | Quantidade | Valor |
| <b>Total :</b> |           |              |           |         | 1.190,3900     |            | 11.903,9000 | 11.903,9000 |       | 0,0000     |       |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |         | Utilizado                             |            |        |            | Saldo                      |            |       |         |
|--|-----------|---------------|-----------|---------|---------------------------------------|------------|--------|------------|----------------------------|------------|-------|---------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.    | Vinculado | Unidade | Valor Unitário                        | Quantidade | Valor  | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor |         |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000574/2020 |           |         | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |            |        |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |       |         |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |               |           |         | <b>Num. Licitação:</b> 83             |            |        |            |                            |            |       |         |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020   |           |               |           |         | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021           |            |        |            |                            |            |       |         |
| <b>Fornecedor:</b> 19434150000131 - CINCA COMERCIO VAREJISTA E ATACADISTA DE   |           |               |           |         | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |            |        |            |                            |            |       |         |
| <b>Extrato:</b> 000674/2020  |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 4760   |           |               |           |         | Unidade                               | 2,5000     | 100,00 | 250,0000   | 100,00                     | 250,0000   | 0,00  | 0,0000  |
| Disco flap de esmirilhadeira 4.1/2"x1" para metal.   |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 000265/2020  | 73        | 73            | N         |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 3223793  |           |               |           |         | Rolo                                  | 62,0000    | 20,00  | 1.240,0000 | 20,00                      | 1.240,0000 | 0,00  | 0,0000  |
| A Manta asfáltica Auto-Adesiva Aluminizada Multiuso é um dos materiais mais utilizados para reparos em diversas situações. Capacidade de aderir à inúmeras superfícies, seja ela fria ou quente. Não requer mão de obra especializada na instalação, não necessita de maçarico. Manta Asfáltica Auto-Adesiva a Frio Aluminizada 30 Cm X 10 Metros - 1 rolo |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 000265/2020  | 9         | 9             | N         |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 0826   |           |               |           |         | Par                                   | 13,9900    | 12,00  | 167,8800   | 12,00                      | 167,8800   | 0,00  | 0,0000  |
| Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleira, couro macio, acabamento do punho em viés (tecido algodão). Possuir elástico de ajuste no dorso. Costurada com linha de nylon da alta resistência à tração e ao calor. Cano curto. Certificado de Aprovação em validade (NR 06).  |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 000265/2020  | 7         | 7             | N         |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 4715   |           |               |           |         | Unidade                               | 22,3000    | 10,00  | 223,0000   | 10,00                      | 223,0000   | 0,00  | 0,0000  |
| Rebolos para esmerilhadora de bancada uso geral granulação 60.   |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 000265/2020  | 111       | 111           | N         |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 6127   |           |               |           |         | Kit                                   | 9,0000     | 5,00   | 45,0000    | 3,00                       | 27,0000    | 2,00  | 18,0000 |
| Arco de Serra ajustável, com cabo fechado para serviço pesado, deve comportar lâmina de serra de 12 polegadas, tensionamento da serra por porca de borboleta. Kit com 6 unidades.  |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 000265/2020  | 45        | 45            | N         |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |
| 3629   |           |               |           |         | Unidade                               | 190,9900   | 5,00   | 954,9500   | 5,00                       | 954,9500   | 0,00  | 0,0000  |
| Caixa d' Água Redonda 500 litros rotomoldada<br>Formato redondo superfície interna lisa com tampa fabricada pelo processo de rotomoldagem.   |           |               |           |         |                                       |            |        |            |                            |            |       |         |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado  |            | Saldo      |            |         |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado |         |                |            | Valor      | Quantidade | Valor      | Quantidade | Valor   |
| Especificações:<br>Capacidade 500 litros<br>Material: Polietileno com Aditivo UV;<br>Fechamento total por tampa do mesmo material do corpo. |           |              |           |         |                |            |            |            |            |            |         |
| 000265/2020   | 39        | 39           | N         |         |                |            |            |            |            |            |         |
|   | 4715      |              |           | Unidade | 22,3000        | 10,00      | 223,0000   | 10,00      | 223,0000   | 0,00       | 0,0000  |
| Rebolos para esmerilhadora de bancada uso geral granulação 24.  |           |              |           |         |                |            |            |            |            |            |         |
| 000265/2020   | 109       | 109          | N         |         |                |            |            |            |            |            |         |
|   | 4758      |              |           | Unidade | 2,1000         | 100,00     | 210,0000   | 100,00     | 210,0000   | 0,00       | 0,0000  |
| Disco de corte de esmerilhadeira 4.1/2" para metal.   |           |              |           |         |                |            |            |            |            |            |         |
| 000265/2020   | 71        | 71           | N         |         |                |            |            |            |            |            |         |
| <b>Total :</b>  |           |              |           |         | 325,1800       |            | 3.313,8300 |            | 3.295,8300 |            | 18,0000 |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           |   |           | Cod.Reduzido           |                | Utilizado                                  |             |  |             | Saldo       |            |            |
|--|-----------|---|-----------|------------------------|----------------|--|-------------|--|-------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                | Valor Unitário | Quantidade                                 | Valor       | Quantidade                                       | Valor       | Quantidade  | Valor      |            |
| <b>Documento:</b>  |           | Registro de Preço - 000575/2020                             |           |                        |                | <b>Processo:</b>                           |             | 23081.025390/2020-25 <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b>   |           | 05 - Pregão   |           | <b>Num. Licitação:</b> |                | 83   |             |  |             |             |            |            |
| <b>Data Início:</b>  |           | 05/10/2020  |           | <b>Data Fim:</b>       |                | 22/09/2021 <b>Data Geração:</b> 05/10/2020 |             |  |             |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 33993442000135 - SELLBRIM CONFECÇÕES E COMERCIO DO          |           |                        |                |  |             |  |             |             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000675/2020   |           |                        |                |  |             |  |             |             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                        |                |  |             |  |             |             |            |            |
|  |           |   |           | 33903023               | Unidade        | 37,8000                                    | 2.000,00    | 75.600,0000                                      | 1.000,00    | 37.800,0000 | 1.000,00   | 37.800,000 |
| <p>Jaleco conforme modelo anexo (figuras 1.1 e 1.2). Frente com botões de pressão encobertos para maior segurança. Costas com elástico para que o jaleco não fique muito largo, também por questão de segurança. Comprimento padrão 3/4. Mangas com elástico no punho. Bolso bordado em uma cor com logomarca do Colégio Técnico Industrial (figura 1.2). Tamanhos (P a EG) a serem definidos pela unidade quando da emissão do empenho. Tecido: 100% algodão leve e resistente. Armação: Sara 3x1 Peso :260 g/m2   7,7 oz (+/- 5%) ou similar. Não permitido fios sintéticos. Enviar amostra do produto ofertado.</p> |           |   |           |                        |                |  |             |  |             |             |            |            |
| 000265/2020  | 116       | 116   | N         |                        |                |  |             |  |             |             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                        | 37,8000        |  | 75.600,0000 |  | 37.800,0000 |             | 37.800,000 |            |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            | Utilizado                             |             | Saldo                      |            |            |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor                                 | Quantidade  | Valor                      | Quantidade | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000576/2020   |           |                             |                |            | <b>Processo:</b> 23081.025390/2020-25 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 83   |                |            |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 22/09/2021 |                |            | <b>Data Geração:</b> 05/10/2020       |             |                            |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 29836691000140 - PROVER COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO EIRELLI    |           |                             |                |            |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000676/2020   |           |                             |                |            |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |                                       |             |                            |            |            |            |
|   |           | 33903033  |           | Conjunto                    |                | 38,9000    | 500,00                                | 19.450,0000 | 10,00                      | 389,0000   | 490,00     | 19.061,000 |
| Conjunto com 13 brocas em aço rápido para uso em metais.<br>- Tamanho das brocas: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 11/64, 3/16, 13/64, 7/32, 15/64 e 1/4"<br>- Linha profissional<br>- Com estojo de plástico para transporte e organização das brocas. |           |   |           |                             |                |            |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000265/2020   | 29        | 29  | N         |                             |                |            |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 38,9000        |            | 19.450,0000                           |             | 389,0000                   |            | 19.061,000 |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |                                 |            | Utilizado                             |              | Saldo                      |       |        |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor      | Quantidade                            | Valor        | Quantidade                 | Valor |        |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000643/2020   |           |                             |                |                                 |            | <b>Processo:</b> 23081.025395/2020-58 |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |       |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 85   |                |                                 |            |                                       |              |                            |       |        |
| <b>Data Início:</b> 08/10/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 20/09/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 08/10/2020 |            |                                       |              |                            |       |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 26355949000106 - OKK SOLUÇÕES COMERCIAIS LTDA               |           |                             |                |                                 |            |                                       |              |                            |       |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000841/2020   |           |                             |                |                                 |            |                                       |              |                            |       |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |                                 |            |                                       |              |                            |       |        |
|   |           | P8111   |           | Unidade                     |                | 5.860,9500                      | 24,00      | 140.662,8000                          | 24,00        | 140.662,800                | 0,00  | 0,0000 |
| Item 1 - Pregão 85/2020 - Gerador arbitrário e de funções de no mínimo 2 canais. Formas de onda mínimas a serem geradas: senoidal, quadrada, pulso, rampa, (seno x)/x, gaussiana, lorentz, exponencial de subida e descida, haversine, ruído e nível contínuo. Frequências das formas de onda a serem geradas: A DESCRIÇÃO COMPLETA DO ITEM ENCONTRA-SE NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL. |           |   |           |                             |                |                                 |            |                                       |              |                            |       |        |
|   |           |   |           |                             | <b>Total :</b> |                                 | 5.860,9500 |                                       | 140.662,8000 | 140.662,800                |       | 0,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |   | Cod.Reduzido |                |                             |                                       | Utilizado                       |                            |            |        | Saldo |  |
|--|-----------|------------|---|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|--------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado   | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                      | Valor                      | Quantidade | Valor  |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |            | - 000852/2020   |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |                                 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |        |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |   |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020   |           |            |   |              |                | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                                       | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |                            |            |        |       |  |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |            | 06990361000109 - ROGÉRIO FEIJÓ KOZOROSKI                    |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| <b>Extrato:</b>  |           |            | 001145/2020   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| <b>Unidade:</b>  |           |            | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| P2694  |           |            |   | Unidade      | 9.620,9800     | 3,00                        | 28.862,9400                           | 3,00                            | 28.862,9400                | 0,00       | 0,0000 |       |  |
| Especificações KVM: - Tensão nominal de entrada: 100V, 240V, automático. • Frequência de entrada: 50/60 Hz • Tamanho do Painel: 17 • Pixel Pitch: 0,26 • Trackball Tipo: PS / 2 Touchpad, mouse USB • LCD Consumo de energia: 19w • Peso Líquido: 15,90 KG • Altura Máxima: 44,00 milímetros • Largura máxima: 482,00 milímetros • Profundidade máxima: 614,00 milímetros • Peso: 19,46 KG • Altura da remessa: 152,00 milímetros • Largura da remessa: 673,00 milímetros • Profundidade da remessa: 826,00 milímetros • Profundidade mínima de montagem: 680,00 milímetros • Profundidade máxima de montagem: 1.050,00 milímetros • Cremalheira Altura: 1U • Cor: Preto • Ambiente Operacional: 0 - 40 ° C. |           |            |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: APC / AP5717   |           |            |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| INSERIR CATÁLOGO DO PRODUTO OFERTADO   |           |            |   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| 000379/2020  | 8         | 18         | N   |              |                |                             |                                       |                                 |                            |            |        |       |  |
| <b>Total :</b>   |           |            |   |              | 9.620,9800     |                             | 28.862,9400                           |                                 | 28.862,9400                |            | 0,0000 |       |  |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |        |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000869/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |            |             |                                       |             |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |             |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 03812745000224 - PRIMETECH TIME INFORMÁTICA EIRELI          |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001165/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |        |
|   |           | 102140201   |           | Unidade                     | 5.213,0900     | 12,00      | 62.557,0800 | 12,00                                 | 62.557,0800 | 0,00                        | 0,0000 |
| PDU GERENCIÁVEL para rack 19", possuindo as seguintes características: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensão nominal de entrada: 110/220v AUTOMÁTICO</li> <li>• Frequência de entrada: 50/60 Hz</li> <li>• Conexões de entrada: NEMA L6-30P</li> <li>• Comprimento do cabo: 9,84 pés (3 metros)</li> <li>• Tensão de entrada aceitável: 90-240VAC</li> <li>• Número de cabos de energia: 1</li> <li>• Corrente de entrada máxima: 30A</li> <li>• Corrente de entrada derrubada regulatória (América do Norte): 24A</li> </ul> Física <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura máxima: 70,5 polegadas ( 1791 mm, 179,1 cm)</li> <li>• Largura Máxima: 2.2 polegadas ( 56mm, 5.6CM)</li> <li>• Profundidade máxima: 1.72 polegadas ( 44mm, 4.4CM)</li> <li>• Peso líquido: 15,04 libras. ( 6.84KG)</li> <li>• Peso: 18,64 libras. ( 8,47 KG)</li> <li>• Altura do transporte: 78.75 polegadas ( 2000mm, 200.0CM)</li> <li>• Largura de envio: 6.38 polegadas ( 162mm, 16.2cm)</li> <li>• Profundidade de envio: 4.2 polegadas ( 107mm, 10.7CM)</li> <li>• Cor: Preto</li> <li>• Unidades por palete: 48</li> <li>• Garantia: 12 meses</li> </ul> Modelo de Referência: APC / AP884<br>Inserir catálogo do produto. |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |        |
| 000379/2020   | 2         | 12  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                             |        |
|   |           |   |           | <b>Total :</b>              | 5.213,0900     |            | 62.557,0800 |                                       | 62.557,0800 |                             | 0,0000 |
| <b>Página: 164</b>  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |        |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           |            |           | Utilizado                             |                |            |             | Saldo                           |             |            |        |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------|--------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 000870/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |                |            |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 120            |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |             |            |        |
| <b>Fornecedor:</b> 19885972000139 - DUOWARE SOFTWARE LTDA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Extrato:</b> 001166/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
|  |           |            | 33904006  | Unidade                               | 88.120,0000    | 1,00       | 88.120,0000 | 0,00                            | 88.120,0000 | 1,00       | 0,0000 |
| Software SolidWorks, pacote com 300 licenças válidas por (36) trinta e seis meses.<br>Atualização tecnológica das licenças SolidWorks – Versão 2019 / 2020 SolidWorks EDU Edition NETWORK - Campus - 300 users Sub Service Renewal 3 Year<br>INCLUSO<br>* Contrato de manutenção por 36 meses - por ano<br>*300 voucher para certificação CSWA - por ano<br>*300 voucher para certificação CSDA - por ano<br>*300 voucher para certificação CSWSA – FEA- por ano<br>*300 voucher para certificação CSWP- Drawings Tools- por ano<br>*300 voucher para certificação CSWP- por ano<br>*300 licenças estudantis válidas por 01 ano para disponibilizar aos alunos. - por ano.<br><br>Renovação válida por 3 anos. |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| 000278/2020  | 1         | 48         | N         |                                       |                |            |             |                                 |             |            |        |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 88.120,0000    |            | 88.120,0000 |                                 | 88.120,0000 |            | 0,0000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000873/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020       |             |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 07155217000110 - AUGUSTO TORRES NEDEL EPP                   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001171/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
|  |           | IMPRE3D   |           | Unidade                     | 6.449,0000     | 10,00      | 64.490,0000 | 7,00                                  | 45.143,0000 | 3,00                        | 19.347,000 |
| IMPRESSORA 3D ESPECIFICAÇÕES - Filamentos compatíveis: PLA, ABS, PVA, HIPS, PETG, TPE, TPU, filamentos condutíveis, filamentos flexíveis, filamentos de metal, filamentos de madeira - Quantidade de extrusoras: 2 - Resolução da impressão: 50 a 400 microns - Dimensões da impressão: 227 x 148 x 150 mm - Velocidade de impressão: 30-200 mm/s - Diâmetro do filamento: 1.75mm (±0.07mm) - Alimentação de energia: 100-240V/ 4.5A-2.5A - Tipos de arquivo suportados: "Input: 3MF /STL /OBJ /FPP /BMP /PNG /JPG / JPEG - Conexões: Cabo USB/ Cabo USB tipo B/ cartão SD RECURSOS - Câmara fechada - Aquecimento de placa de impressão - SD Card - USB tipo B - Estrutura robusta de metal, ocasionando maior estabilidade Deve Acompanhar 2 rolos de filamento Produto certificado pela ANATEL Peso 20,8Kg Largura 56 Cm Altura 48 Cm Profundidade 41 Cm Garantia 12 meses. |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| 000379/2020  |           | 10  | 20        | N                           |                |            |             |                                       |             |                             |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 6.449,0000     |            | 64.490,0000 |                                       | 45.143,0000 |                             | 19.347,000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |             | Saldo                       |        |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000985/2020   |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| <b>Data Início:</b> 25/11/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 25/11/2020       |             |                             |        |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 02543216001109 - Perfil Computacional Ltda                  |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001379/2020   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| SERVINFO  |           |   |           | Unidade                     | 39.800,0000    | 5,00       | 199.000,0000 | 5,00                                  | 199.000,000 | 0,00                        | 0,0000 |
| Item 16 - Pregão Eletrônico nº120/2020  |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| Servidor de alto desempenho   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| PROCESSADOR Deve possuir, no mínimo, 02 (dois) processadores, com no mínimo oito núcleos cada, totalmente compatível com a tecnologia de virtualização. Memória cache de no mínimo 16mb (megabytes) QPI Speed de no mínimo 8 GT/s Cada processador deverá ter clock interno de no mínimo 2.10 ghz (gigahertz), expansível a 3.00 GHz com turbo cache.   |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| MEMÓRIA Memória RAM do tipo DDR4, com suporte a frequência de no mínimo 2666MT/s. Deve possuir no mínimo 24 (vinte e quatro) slots para memória do tipo DDR4 - rdimm ou superior para expansão de memória; Slots rdimm ´s com suporte as tecnologias advanced ecc (correção de erros) e a mirroring (espelhamento) de memória; Memória RAM instalada de no mínimo 64GB (gigabytes) em no máximo 4 módulos (4 x 16GB); Capacidade de expansão de no mínimo 3TB (três terabytes); As memórias devem trabalhar em modo paridade (instaladas em pares); As memórias instaladas deverão ser idênticas, instala |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |        |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 39.800,0000    |            | 199.000,0000 |                                       | 199.000,000 |                             | 0,0000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |              | Utilizado                       |             |            |            | Saldo |  |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001052/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.024707/2020-14 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 137            |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 02/12/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 21/11/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 02/12/2020 |             |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 07261798000174 - HCC PROJETOS ELETRICOS LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001474/2020   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
|   |           |            | P8057     | Unidade                               | 155.471,0000   | 5,00       | 777.355,0000 | 2,00                            | 310.942,000 | 3,00       | 466.413,00 |       |  |
| <p>Sistema de geração fotovoltaica Sistema de geração de energia elétrica fotovoltaica com capacidade de geração de no mínimo 43,20 kWp, com área de cobertura dos painéis de 286m². O sistema deverá ser completo, composto por inversor, painéis, e instalação conforme especificações que seguem: 1. Inversor sincronizado com a rede elétrica, com as seguintes características mínimas: - Deve suportar potência de saída máxima, superior a 43500 Watts. - Interface de comunicação RS 485 e uma interface para rede ethernet, usando conector RJ45 ou tecnologia WIFI 802.11 a/g/n. - Display LCD para informações de operação; - Capacidade de acesso remoto para configuração e monitoramento (pilha TCP/IP) - Atendimento as normativas EN50438, G83/2, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC61727, VDE N4105 - Capacidade de operação em qualquer índice de umidade. - Enclausuramento IP65 (mínimo) - Eficiência mínima de 98% - Distorção harmônica total menor que 3% - Para tensão nominal da rede de 380v. - Garantia mínima de 5</p> |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| 000364/2020   | 1         | 1          | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 155.471,0000   |            | 777.355,0000 |                                 | 310.942,000 |            | 466.413,00 |       |  |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                | Utilizado  |             |                                 |            | Saldo      |            |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                      | Valor      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001160/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |                |            |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020     |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 149            |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021           |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 71511349000136 - AMILTON GUIMARAES E CIA LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001603/2020  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| P8455  |           |            |           | Unidade                               | 788,0000       | 8,00       | 6.304,0000  | 4,00                            | 3.152,0000 | 4,00       | 3.152,0000 |
| Estação de Retrabalho para placas de circuito impresso digital com ar quente, com display de 3 dígitos, temperatura máxima > 450°C, acompanhando, no mínimo, 4 bocais de bitolas diferentes para variados trabalhos em placas, potência da bomba >= 45 W, 220V, 60Hz. Modelo de referência: Hikari AFR-850B.   |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000852/2020  | 49        | 49         | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| P6321  |           |            |           | Unidade                               | 345,0000       | 20,00      | 6.900,0000  | 7,00                            | 2.415,0000 | 13,00      | 4.485,0000 |
| Estação de solda digital, com controle de temperatura e display de 3 dígitos, antiestática (ESD Safe), sendo o ferro de tamanho pequeno, anatômico, compatível com trabalhos precisos em eletrônica, 220 V, 60 Hz. Ponteira com suporte para descanso, incluindo espoja vegetal para limpeza. Temperatura máxima da ponteira: >= 400 °C. Modelo de referência: HIKARI-HK-937 |           |            |           |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| 000852/2020  | 2         | 2          | N         |                                       |                |            |             |                                 |            |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |            |           |                                       | 1.133,0000     |            | 13.204,0000 |                                 | 5.567,0000 |            | 7.637,0000 |



## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |         |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                           |            |
|---|-----------|---|-----------|---------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                      | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 001161/2020   |           |         |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           |         |                |            |             | <b>Num. Licitação:</b> 149            |             |                                 |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020  |           |   |           |         |                |            |             | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021           |             | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 10376569000100 - N.H. NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE      |           |         |                |            |             |                                       |             |                                 |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001604/2020   |           |         |                |            |             |                                       |             |                                 |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |         |                |            |             |                                       |             |                                 |            |
|   |           | P8057   |           | Unidade | 11.300,0000    | 4,00       | 45.200,0000 | 1,00                                  | 11.300,0000 | 3,00                            | 33.900,000 |
| <p>Microhmímetro digital portátil</p> <p>Especificação:</p> <p>CORRENTES DE PROVA</p> <p>1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A - 10 A.</p> <p>Cada corrente pode ser ajustada entre 0 e 100% de seu valor nominal.</p> <p>EXATIDÃO DAS CORRENTES DE PROVA</p> <p>± 3 %.</p> <p>CLASSE DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA</p> <p>0-200 miliohm @ 10 A.</p> <p>0-1000 miliohm @ 5 A.</p> <p>0-200 miliohm @ 1 A.</p> <p>0-2000 miliohm @ 100 mA.</p> <p>0-20 ohm @ 10 mA.</p> <p>0-2000 ohm @ 1 mA.</p> <p>RESOLUÇÃO</p> <p>1 microohm @ 10 A.</p> <p>TENSÃO DE PROVA</p> <p>Até 10 Vc.c. (em circuito aberto) @ 1 A.</p> <p>PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO</p> <p>Método de Kelvin (quatro terminais).</p> <p>EXATIDÃO BÁSICA DA MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA</p> <p>±0,2% do valor medido ± 2 dígitos.</p> <p>MEDIÇÃO DE TENSÃO</p> <p>0 V - 5 V.</p> <p>EXATIDÃO DA MEDIÇÃO DE TENSÃO</p> <p>± 5 %.</p> <p>RECURSOS AVANÇADOS</p> |           |   |           |         |                |            |             |                                       |             |                                 |            |



5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido |           |                |                |            |             | Utilizado  |             | Saldo      |            |
|---|-----------|--------------|-----------|----------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Vinculado | Unidade        | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor       | Quantidade | Valor      |
| Leitura digital direta dos valores de resistência medidos no visor alfanumérico, com até 4½ dígitos. As medições se obtêm rapidamente e com grande exatidão.<br>MEDIÇÃO DA CORRENTE DE PROVA<br>Visualização digital e analógica em forma de barra (bargraph) como porcentagem da corrente nominal se |           |              |           |                |                |            |             |            |             |            |            |
| 000852/2020   | 52        | 52           | N         |                |                |            |             |            |             |            |            |
|   |           |              |           | <b>Total :</b> | 11.300,0000    |            | 45.200,0000 |            | 11.300,0000 |            | 33.900,000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |            |           | Utilizado                             |                |            |                | Saldo                           |              |            |            |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|----------------|---------------------------------|--------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor          | Quantidade                      | Valor        | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001162/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |                |            |                | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |              |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 149            |                |            |                |                                 |              |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021           |                |            |                | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |              |            |            |
| <b>Fornecedor:</b> 01403192000140 - DE LORENZO DO BRASIL LTDA   |           |            |           |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| <b>Extrato:</b> 001605/2020   |           |            |           |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |            |           |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| P8160   |           |            |           | Unidade                               | 18.000,0000    | 16,00      | 288.000,0000   | 3,00                            | 54.000,0000  | 13,00      | 234.000,00 |
| <p>Conjunto para estudo e treinamento de motor-freio. Este sistema deverá permite o estudo e as atividades práticas de freio motor com guerra de torque. O sistema deve ser composto no mínimo por três sistemas sendo eles: conjunto com máquina elétrica rotativa com mesma altura do eixo providos de acoplamentos na extremidade para o perfeito acoplamento de quaisquer máquinas entre si e com o motofreio, a máquina deverá ser monta da em uma base padronizada e ter painel sinótico serigrafado que reproduz o diagrama elétrico e a simbologia dos enrolamentos que estão conectados a bornes tipo banana de 4 mm, as caraterísticas das maquinas serão: máquina de mínimo 8 pólos para atividades de frenagem com auxílio de módulo de gerador de frequência deverá ser digital, teclado para parametrização e operação e permitir a geração de uma frequência trifásico variando, no mínimo, entre 5 e 100 hz. As cargas deverão ser resistivas e indutivas e trifásicas monofásicas. Deverá possibilitar, no mínimo, as segu</p> |           |            |           |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| 000852/2020   | 20        | 20         | N         |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| P8160   |           |            |           | Unidade                               | 48.000,0000    | 12,00      | 576.000,0000   | 4,00                            | 192.000,0000 | 8,00       | 384.000,00 |
| <p>Sistema para estudo de máquinas elétricas AC – DC com medidas e com softwares. O Sistema deve permitir, no mínimo, as seguintes atividades didáticas: 1. Motor CC - Conexões do circuito de excitação ao Conversor; 2. Motor CC - Conexões do circuito de armadura ao Conversor; 3. Motor CC – Medidas de RPM, de tensão, de corrente e de potência; 4. Motor Síncrono - Conexões do circuito de excitação; 5. Motor Síncrono - Conexões do circuito de armadura; 6. Motor Síncrono – Medidas de RPM, de tensão, de corrente e de potência; 7. Motor Assíncrono – Conexões de alimentação em estrela e triangulo; 8. Motor Assíncrono – Medidas de RPM, de tensão, de corrente e de potência; 9. Gerador Síncrono acoplado a Motor CC - Medidas de RPM, de tensão, de corrente e de potência gerada; 10. Gerador Síncrono acoplado a Motor assíncrono - Medidas de RPM, de tensão, de corrente e de potência; (é necessário Multímetro e Wattímetro); 11. Cálculo de eficiência energética na comparação das medidas 9 e 10; 12. Desenho</p> |           |            |           |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| 000852/2020   | 17        | 17         | N         |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| P8160   |           |            |           | Kit                                   | 12.000,0000    | 16,00      | 192.000,0000   | 0,00                            | 0,0000       | 16,00      | 192.000,00 |
| <p>Sistema para estudo e treinamento em eletrônica de potência e controle e atividades prática envolvendo componentes tais como: fontes ca e cc, diodos retificadores controlados, TRIACS, IGBT, MOSFET com controle analógico e digital. O sistema deverá ser composto por elementos contendo módulos e componentes normalmente utilizados no mercado, porém adaptados para utilização em laboratório e que possibilitem o estudo e aprendizagem dos fundamentos relacionados com os temas acima descritos. Ele deve ser composto de vários módulos a ser usados em bastidor vertical que permite a fixação manual dispensando a utilização de parafusos e ferramentas. Os módulos devem ter a simbologia dos componentes em sua parte frontal impressa a laser, bornes de dimensões distintas para sinal de potência e controle. Junto com a proposta deverá ser apresentado catálogo do sistema, necessariamente em língua portuguesa.</p>   |           |            |           |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| 000852/2020   | 19        | 19         | N         |                                       |                |            |                |                                 |              |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 78.000,0000    |            | 1.056.000,0000 |                                 | 246.000,0000 |            | 810.000,00 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |              | Utilizado                       |             |            |            | Saldo |  |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor       | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001163/2020   |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |                |            |              | <b>Ano Orçamento:</b> 2020      |             |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 149            |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020  |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |             |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 67525477000161 - BELVER INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS LTDA  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001606/2020   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA   |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| P8064   |           |            |           | Unidade                               | 69.748,0000    | 2,00       | 139.496,0000 | 1,00                            | 69.748,0000 | 1,00       | 69.748,000 |       |  |
| Analisador / Certificador de Cabeamento de par trançado em cobre, atendendo as seguintes especificações mínimas: - Interface touchscreen; - Frequência máxima: 2000 MHz; - ANSI/TIA 1152-A Nível 2G: Até Categoria 8 com padrão IEC 61935-1; - ISO/IEC: Classe C, D, E, EA, F, FA, I/II Série 11801; - Tela: LCD 5,7 pol. com tela multi-toque; - Comunicação com PC: USB / Porta Serial; - Bateria: 08 horas de duração; - Dimensões unidade principal: 27,94 cm x 13,3 cm x 6,67 cm; - Peso máximo unidade principal: 1,28 Kg; - Temperatura de armazenamento: - 20°C a 50°C; - Temperatura de operação: 0°C a 45°C; - Calibração: Em laboratório no período de 1 ano; - Tipo de teste: Automático completo nos dois sentidos; - Velocidade teste: Categoria 5e ou 6 / Classe D ou E: 7 segundos; - Categoria 6A / Classe EA: 8 segundos; - Categoria 8: 16 segundos; Deve ser fornecido o kit contendo: Certificador unidade principal e remota, módulos compatíveis com interface para cabeamento metálico para links permanentes com |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| 000852/2020   | 43        | 43         | N         |                                       |                |            |              |                                 |             |            |            |       |  |
| <b>Total :</b>  |           |            |           |                                       | 69.748,0000    |            | 139.496,0000 |                                 | 69.748,0000 |            | 69.748,000 |       |  |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |            |                            | Saldo      |            |
|---|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                                       | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade | Valor                      | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço                                   |           |   | - 001164/2020                                   |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020  |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 05415327000148 - ITEST MEDIÇÃO E AUTOMAÇÃO LTDA |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001607/2020   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
|   | P8112     |   |   | Unidade                     | 210,0000       | 30,00                           | 6.300,0000                            | 0,00       | 0,0000                     | 30,00      | 6.300,0000 |
| Transformador a seco, monofásico, tensão 127V / 220V, potência 1 KVA. |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| 000852/2020   | 15        | 15  | N   |                             |                |                                 |                                       |            |                            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |   |                             | 210,0000       |                                 | 6.300,0000                            |            | 0,0000                     |            | 6.300,0000 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |            | Saldo                       |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 001165/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |            | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |            |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 22065938000122 - CCK COMERCIAL LTDA                         |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001608/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
|   |           | P8146   |           | Unidade                     | 234,9000       | 10,00      | 2.349,0000  | 10,00                                 | 2.349,0000 | 0,00                        | 0,0000     |
| Esmerilhadeira Lixadeira Elétrica com Dupla isolamento, gatilho deslizante, potência de no mínimo 700 Watts, tensão 220V, diâmetro do disco 115mm, rotações por min 11.000rpm, emissão de vibrações 7.5 m/s <sup>2</sup> , incerteza K: 1.5m/s <sup>2</sup> . A licitante deve apresentar catálogo.   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| 000852/2020   | 38        | 38  | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
|   |           | P8160   |           | Unidade                     | 4.892,9900     | 5,00       | 24.464,9500 | 1,00                                  | 4.892,9900 | 4,00                        | 19.571,960 |
| Curvador/dobrador Hidráulico de Tubos de 18 toneladas   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| Descrição do Produto  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Curvador hidráulico de tubo   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Capacidade: 18 toneladas  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Indicado para fazer curva a frio em tubos de ½" a 3"com paredes de 2,75 a 4,5mm e eixo até 2"(SAE 1045).  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Dobra perfilado, desde que atenda as especificações técnicas do equipamento.  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Alto desempenho, confiança e precisão   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Utilizados para curvatura de tubos de cobre, aço Inox, tubos de construção civil e tubo para caldeiraria.   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Acompanha as matrizes: 3" - 2.1/2" - 2" - 1.1/2" - 1.1/4" - 1" - 3/4" - 1/2"  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| - Acompanha tripé para ser usado em uma altura mais ergonômica e também acompanha rodinhas para ser utilizado no chão.  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| Marca/Modelo de referência: Bovenau   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| Inserir catálogo do produto ofertado.   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
| 000852/2020   | 29        | 29  | N         |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |
|   |           | 220499  |           | Unidade                     | 2.180,2200     | 10,00      | 21.802,2000 | 1,00                                  | 2.180,2200 | 9,00                        | 19.621,980 |
| Furadeira e Parafusadeira De Impacto 20v Motor Brushless Sem Escovas + 2 Baterias 5ah + Maleta Mix Case + Carregador Bivolt. Motor sem escovas de alta potência e de alta eficiência oferece até 75% mais tempo de execução contra outros motores.-As baterias Li-Ion com medidor de carga fornecem 33% a mais de capacidade.Mandril de metal nitro-cementizado de cargas pesadas de 1/2, com insertos de carboneto para uma força de agarre superior. -Fornecer iluminação em espaços escuros ou confinados até 20X mais brilhante, com função de desligamento permitindo maior tempo de trabalho.-3 velocidades, com alto desempenho.-0-450 / 01300 / 0-2000 RPM em modo de perfuração.-0-500 / 0-1500 / 0-2250 RPM em modo martelo.-0-38.250 BPM para perfuração rápida em materiais de alvenaria. ESPECIFICAÇÕES- Tipo de Bateria LI-ION;- Tamaho do mandril 1/2" (13mm)- Mandril tipo metal ratcheting;- Definição da embreagem 11;- Potência máxima 820 UWO;- Ajustes de velocidade: 3;- Ferramenta sem fio, a bateria- Sistema 2 |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |            |                             |            |



5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento    |           | Cod.Reduzido |       | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo      |       |            |
|----------------|-----------|--------------|-------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|-------|------------|-------|------------|
| Num. Sol.      | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Valor |           |         |                |            | Quantidade  | Valor | Quantidade | Valor |            |
| 000852/2020    | 28        | 28           |       | N         |         |                |            |             |       |            |       |            |
| <b>Total :</b> |           |              |       |           |         | 7.308,1100     |            | 48.616,1500 |       | 9.422,2100 |       | 39.193,940 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |   | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |                             |        | Saldo      |            |
|--|-----------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                                       | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade                  | Valor  | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 001166/2020                                   |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |        |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |   | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |                                 |                                       |                             |        |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |   | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |                                       |                             |        |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 26489691000122 - OHMTECH COMERCIO DE MAQUINAS E |                             |                |                                 |                                       |                             |        |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001609/2020   |   |                             |                |                                 |                                       |                             |        |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |   |                             |                |                                 |                                       |                             |        |            |            |
| P8057  |           |   |   | Unidade                     | 42.348,3300    | 4,00                            | 169.393,3200                          | 0,00                        | 0,0000 | 4,00       | 169.393,32 |
| CÂMERA DE ELETROLUMINESCÊNCIA PARA IDENTIFIQUE DE FALHAS EM CÉLULAS SOLARES FOTOVOLTAICAS, ESPECIFICAÇÕES: UMA CÂMERA COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 18MP, LENTE INFRAVERMELHA RÁPIDA ESPECIAL, FILTRO DE PASSAGEM POR INFRAVERMELHO. ACOMPANHAR CARTÃO DE MEMÓRIA DE NO MÍNIMO 8GB, TRIPÉ, LENTE IR ESPECIAL, FILTRO PARA LENTE NIR 950NM, CABO USB, CARREGADOR DE BATERIA, MOCHILA DE TRANSPORTE E FONTE DE CORRENTE CONTÍNUA PARA ALIMENTAÇÃO DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS COM 80V / 20A, 400W. |           |   |   |                             |                |                                 |                                       |                             |        |            |            |
| 000852/2020  | 8         | 8   | N   |                             |                |                                 |                                       |                             |        |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |   |                             | 42.348,3300    |                                 | 169.393,3200                          |                             | 0,0000 |            | 169.393,32 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |             |       | Utilizado                             |       | Saldo                       |       |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|-------------|-------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade  | Valor | Quantidade                            | Valor | Quantidade                  | Valor |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 001167/2020   |           |                             |                |             |       | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |       | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |       |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |             |       |                                       |       |                             |       |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |             |       | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |       |                             |       |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 10774449000160 - 3BE COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI - EPP       |           |                             |                |             |       |                                       |       |                             |       |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001610/2020   |           |                             |                |             |       |                                       |       |                             |       |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |             |       |                                       |       |                             |       |            |
|  |           | 52043   |           | Unidade                     |                | 51.980,0000 | 4,00  | 207.920,0000                          | 1,00  | 51.980,0000                 | 3,00  | 155.940,00 |
| Scanner 3D portátil de alta precisão. Escâner de mão de alta precisão, acompanhado de software apropriado para tratamento dos dados obtidos. O equipamento deve atender as seguintes características mínimas: Suporte aos seguintes modos de varredura: Handheld HD, Handheld Rapid, Auto Scan, Free Scan. Velocidade de escaneamento: Modo Handheld HD: 1,100,000 pontos/s (20 fps), modo Handheld Rapid: 1,500,000 pontos/s (30 fps), modo auto & Fixed Scan: menos que 0,5 segundo. Acurácia de escaneamento: (Fixed Scan) até 0.04mm; (Handheld Rapid Scan) até 0.1 mm Acurácia Volumétrica: 0.3 mm/m Ponto mínimo de distância: (Handheld HD / Rapid Scan) 0.2mm Formatos de arquivo de saída: OBJ, STL, ASC, PLY, P3, 3MF Fonte de luz: LED Suporte para distância de trabalho de 510mm. Profundidade de campo: ±100 mm Peso máximo de 1,3 kg. Deve suportar no mínimo o sistema operacional Windows 7, 8, & 10 (64-bit). Deve ser fornecido todos os drivers e softwares necessários para extração e/ou manipulação das imagens o |           |   |           |                             |                |             |       |                                       |       |                             |       |            |
| 000852/2020  |           | 46  |           | 46                          |                | N           |       |                                       |       |                             |       |            |
|  |           |   |           | <b>Total :</b>              |                | 51.980,0000 |       | 207.920,0000                          |       | 51.980,0000                 |       | 155.940,00 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |  | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                            |        | Saldo      |            |
|--|-----------|---|--|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                              | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                 | Valor  | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 001168/2020                          |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |        |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |  |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |  |              |                | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |                            |        |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 36181473000180 - BIDDEN COMERCIAL LTDA |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001611/2020   |  |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |  |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| P8111  |           |   |  | Unidade      | 3.900,0000     | 4,00                        | 15.600,0000                           | 0,00                       | 0,0000 | 4,00       | 15.600,000 |
| Gerador de Energia Trifásico; Potência 8 kVA, Tensão de Saída: 220/380V; Combustível Gasolina; Partida Elétrica; Carregador de Bateria; Regulador de Voltagem AVR; frequência 60 Hz. |           |   |  |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| 000852/2020  | 5         | 5   | N                                      |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |  |              | 3.900,0000     |                             | 15.600,0000                           |                            | 0,0000 |            | 15.600,000 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           |   |   | Cod.Reduzido |                | Utilizado                   |                                       |                            |        | Saldo      |            |
|--|-----------|---|---|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado   | Unidade      | Valor Unitário | Quantidade                  | Valor                                 | Quantidade                 | Valor  | Quantidade | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           |   | - 001169/2020   |              |                |                             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |        |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |   |              |                | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |   |              |                | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |                            |        |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           |   | 37641908000194 - TIAGO DE AZEVEDO LIMA MAQ E EQUIPAMENTOS |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001612/2020   |   |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |   |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| P8057  |           |   |   | Unidade      | 11.998,0000    | 6,00                        | 71.988,0000                           | 0,00                       | 0,0000 | 6,00       | 71.988,000 |
| PIRANÔMETRO, com base de nivelamento, cabo e certificado ISO17025 (mínimo de 5 m), Tempo de resposta < 1 ms, resposta espectral mínima de 400 a 1100 nm, faixa de medição mínima de 0 a 2000W/m <sup>2</sup> + DATALOGGER, com comunicação USB, serial, Ethernet e software incluso com Fonte ac 110/220V, memória mínima de 512 Kb. |           |   |   |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| 000852/2020  | 3         | 3   | N   |              |                |                             |                                       |                            |        |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |   |              | 11.998,0000    |                             | 71.988,0000                           |                            | 0,0000 |            | 71.988,000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 001170/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |             |                             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 12672380000190 - FILIPEFLOP COMPONENTES ELETRÔNICOS EIRELI  |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001613/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
|  |           | P8160   |           | Unidade                     |                | 911,0000   | 100,00      | 91.100,0000                           | 11,00       | 10.021,0000                 | 89,00      | 81.079,000 |
| <p>Kit Raspberry Pi 4 Deverá se fornecido no formato de KIT, composto pelos seguintes elementos: Case Raspberry Pi 4, Cartão de Memória MicroSD, Raspberry Pi 4 Model B Anatel, Fonte DC Chaveada 5V 3A USB Tipo C e cabos HDMI. Os componentes presentes no kit deverão ser plenamente compatíveis entre si, e apresentar as seguintes características: Raspberry Pi 4 Model B Anatel - Processador Broadcom BCM2711, quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC com Clock de 1.5 GHz - Memória RAM: 4GB DDR4 (mínimo). - Adaptador Wifi 2.4 GHz e 5.0 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac wireless LAN integrado - Bluetooth 5.0 BLE integrado - 2 portas micro HDMI com suporte a vídeos 4K e 60fps - 2 portas USB 3.0 e 2 portas USB 2.0 - Tensão de alimentação: 5v, conector USB tipo C. - Interface para câmera (CSI) - Interface para display (DSI) - Slot para cartão microSD - Conector de áudio e vídeo - GPIO de 40 pinos - Certificado de homologação junto a Anatel. - Dimensões: 85 x 56 x 17 mm Cartão de Memória MicroSD - Armazenament</p> |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| 000852/2020  | 50        | 50  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 911,0000       |            | 91.100,0000 |                                       | 10.021,0000 |                             | 81.079,000 |            |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |        | Saldo                       |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|--------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 001171/2020   |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |        | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |              |                                       |        |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |        |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 22617444000103 - R C ROMANO IMPORTAÇÃO DE ELETRO ME         |           |                             |                |            |              |                                       |        |                             |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001614/2020   |           |                             |                |            |              |                                       |        |                             |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |              |                                       |        |                             |            |
|  |           | IMPRE3D   |           | Unidade                     | 56.508,1200    | 4,00       | 226.032,4800 | 0,00                                  | 0,0000 | 4,00                        | 226.032,48 |
| Impressora 3d baseada na tecnologia FDM/FFF; volume mínimo de impressão de 19 x21 x20 cm; capaz de imprimir com filamentos de PLA, ABS, PC, CPE, NYLON, PP, TPU 95A, PVA, Breakaway, PLA Tough e CPE+; sistema de filamentos aberto com diâmetro de 2,85 mm para maior segurança na impressão; possibilidade de realizar camadas de 20 a 600 micrometros; sistema de extrusão dupla com bicos intercambiáveis; velocidade de impressão de 8 a 24 m3/s para impressão e de 30 a 300 mm/s para movimentação; mesa de vidro com sistema de aquecimento até 115 °C ou mais e com sistema de nivelamento automático; gabinete fechado; sensor de fluxo de filamento para saber se o material se esgota e câmera para monitoramento da impressão em tempo real; alimentação de energia em 100-240 VAC, 60 Hz; conectividade com cartão USB ou SDcard, Wi-Fi e LAN; a impressora deve ser compatível com o software Cura, compatível com Windows, Linux e Mac; a impressora deve vir montada e calibrada; os proponentes devem oferecer uma g |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |        |                             |            |
| 000852/2020  | 22        | 22  | N         |                             |                |            |              |                                       |        |                             |            |
|  |           |   |           | <b>Total :</b>              | 56.508,1200    |            | 226.032,4800 |                                       | 0,0000 |                             | 226.032,48 |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |            | Utilizado                             |            | Saldo                      |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor      | Quantidade                            | Valor      | Quantidade                 | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 001172/2020   |           |                             |                |            |            | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |            | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |            | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |            |                            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 38438581000110 - CARLOS AUGUSTO NASCIMENTO PEREIRA          |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001615/2020   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| P8110  |           |   |           | Unidade                     | 428,9700       | 4,00       | 1.715,8800 | 1,00                                  | 428,9700   | 3,00                       | 1.286,9100 |
| CARREGADOR BATERIA, TIPO: AUTOMOTIVA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110 , 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 5 SAÍDAS PARA BATERIA, AUXILIAR DE PARTIDA, ES, APLICAÇÃO: BATERIA AUTOMOTIVA, TENSÃO SAÍDA: 12 V, CORRENTE SAÍDA: 32 A, POTÊNCIA: 420 W.   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| 000852/2020  | 6         | 6   | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| P8251  |           |   |           | Unidade                     | 120,0000       | 40,00      | 4.800,0000 | 20,00                                 | 2.400,0000 | 20,00                      | 2.400,0000 |
| Multímetro digital para a medição de grandezas elétricas, display iluminado de 3 1/2 DIGITOS, True RMS, incluindo medição de tensão DC ( escala 200 mV à >=600 V), tensão AC ( escala 200 mV à >=600 V), corrente AC/DC (escala 200 uA à >= 10 A), resistência elétrica (escala 200 ohms a >= 10 Mohms), Medição de Capacitância (escala 20 nF à >= 1000 uF), Medição de indutância (escala 2mH à >= 1 H) Teste de diodo e continuidade, Medição de ganho hFe de transistores bipolares, Chave seletora de escala manual, aviso de bateria fraca, tensão de operação de 9 V, proteção de corrente com fusível, acompanhando duas ponteiras de prova (Positivo, vermelho; Negativo, preto), data hold, categoria de segurança CAT III 600V. Modelo de referência: Minipa ET-2082E |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| 000852/2020  | 4         | 4   | N         |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |
| P8515  |           |   |           | Unidade                     | 1.551,4500     | 5,00       | 7.757,2500 | 1,00                                  | 1.551,4500 | 4,00                       | 6.205,8000 |
| Plaina Desempenadeira de Bancada<br>Plaina desempenadeira de bancada para operações de desempenho em madeira. Deve possuir interruptor de emergência e proteção de sobre carga. Regulagem de profundidade por sistema de fuso e manopla e sistema coletor de pó.<br>Tensão: 220 V<br>Potência mínima de 1.500 W<br>Frequência: 60 Hz<br>Rotação mínima de: 8.500 rpm<br>Largura máxima da peça maior que 200 mm<br>Profundidade máxima da plaina por passada maior ou igual a 2 mm<br>Altura mínima da peça menor ou igual a 6 mm<br>Altura máxima da peça maior ou igual a 100 mm<br>Número de lâminas de corte de no mínimo 2<br>Mesa de trabalho para desempenho de no mínimo 700 mm<br>Índice de proteção IP20   |           |   |           |                             |                |            |            |                                       |            |                            |            |



5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento                           |           | Cod.Reduzido |       | Vinculado | Unidade | Valor Unitário | Quantidade | Utilizado   |       | Saldo      |       |            |
|---------------------------------------|-----------|--------------|-------|-----------|---------|----------------|------------|-------------|-------|------------|-------|------------|
| Num. Sol.                             | Seq. Sol. | Seq. Proc.   | Valor |           |         |                |            | Quantidade  | Valor | Quantidade | Valor |            |
| A licitante deve apresentar catálogo. |           |              |       |           |         |                |            |             |       |            |       |            |
| 000852/2020                           | 34        | 34           |       | N         |         |                |            |             |       |            |       |            |
| <b>Total :</b>                        |           |              |       |           |         | 2.100,4200     |            | 14.273,1300 |       | 4.380,4200 |       | 9.892,7100 |





## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                      |             |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                 | Valor       |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 001173/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |             |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |             |                            |             |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 05620939000172 - LUIZ CESAR CARDOSO - ELTRICA CARDOSO       |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001616/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| P8455  |           |   |           | Unidade                     | 904,9400       | 10,00      | 9.049,4000  | 5,00                                  | 4.524,7000  | 5,00                       | 4.524,7000  |
| Chave de Partida Soft Starter, Tensão/Potência: 220V/0,75CV - 380V/1,5CV - 440V/2CV, Número de fases de entrada: Trifásico, Corrente nominal de saída: 3A.   |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| 000852/2020  | 25        | 25  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| P8160  |           |   |           | Unidade                     | 851,9700       | 20,00      | 17.039,4000 | 10,00                                 | 8.519,7000  | 10,00                      | 8.519,7000  |
| Inversor de frequência, Tensão de alimentação: 380/440 V Trifásica, Potencia: 1CV, Entradas digitas: 4, Saídas a Rele: 1, IHM: com IHM local, Frenagem CC (corrente continua), até 8 velocidades pre-programadas (multi-speed), Seleção dos valores máximos e mínimos para a frequência de saída do motor, Seleção de sentido de rotação, "Boost" de torque (compensação da curva I x R) manual e automática.  |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| 000852/2020  | 27        | 27  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| P8160  |           |   |           | Unidade                     | 607,5200       | 20,00      | 12.150,4000 | 0,00                                  | 0,0000      | 20,00                      | 12.150,4000 |
| Inversor de frequência, Número de Fases de entrada: Monofásico, Número de Fases de saída: Trifásico, Potencia: 1CV, Corrente nominal de saída: 4A, Tensão de alimentação: 220V, Entradas digitas: 4, Saídas a Rele: 1, IHM: com IHM local, Frenagem CC (corrente continua), até 8 velocidades pre-programadas (multi-speed), Seleção dos valores máximos e mínimos para a frequência de saída do motor, Seleção de sentido de rotação, "Boost" de torque (compensação da curva I x R) manual e automática. |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| 000852/2020  | 26        | 26  | N         |                             |                |            |             |                                       |             |                            |             |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 2.364,4300     |            | 38.239,2000 |                                       | 13.044,4000 |                            | 25.194,8000 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |              | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 001174/2020   |           |                             |                |            |              | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |             |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 34730608000193 - GEMAC COMERCIO E AUTOMACAO INDUSTRIAL      |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001617/2020   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
|   |           | P8058   |           | Unidade                     | 4.900,0000     | 50,00      | 245.000,0000 | 28,00                                 | 137.200,000 | 22,00                       | 107.800,00 |
| <p>Óculos para Realidade Virtual / Realidade aumentada. Dispositivo para o uso e desenvolvimento de plataformas e simulações educacionais imersivas, através do uso de realidade aumentada e / ou realidade virtual. O dispositivo deve ser no formato óculos para realidade virtual / realidade aumentada com as seguintes especificações técnicas: - Painel do tipo OLED, resolução mínima de 1600x1440 (por olho), suportando frequência de 72hz; - Conector através de cabo USB 3.0; - Capacidade de rastreamento com 6 graus de liberdade (6DOF), permitindo o rastreamento das mãos; - Audio Integrado ao headset, sem a necessidade de ligação de fone de ouvido; - Deve permitir acoplagem de fone de ouvido (opcional); - CPU Snapdragon 835, equivalente ou superior; - Distância de lentes ajustáveis; - Suporte para uso de óculos de grau; - O equipamento deverá ser do tipo standalone, permitindo o funcionamento de aplicações de VR / AR sem a necessidade de ligação a um computador; - Deverá permitir rastrear</p> |           |   |           |                             |                |            |              |                                       |             |                             |            |
| 000852/2020   |           | 48  |           | 48                          |                | N          |              |                                       |             |                             |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |           |                             | 4.900,0000     |            | 245.000,0000 |                                       | 137.200,000 |                             | 107.800,00 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           |            |           | Cod.Reduzido                          |                |            |              | Utilizado                       |        |            |            | Saldo |  |
|--|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------------|------------|--------------|---------------------------------|--------|------------|------------|-------|--|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc. | Vinculado | Unidade                               | Valor Unitário | Quantidade | Valor        | Quantidade                      | Valor  | Quantidade | Valor      |       |  |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço - 001175/2020  |           |            |           | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |                |            |              | <b>Ano Orçamento :</b> 2020     |        |            |            |       |  |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |            |           | <b>Num. Licitação:</b> 149            |                |            |              |                                 |        |            |            |       |  |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |            |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021           |                |            |              | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020 |        |            |            |       |  |
| <b>Fornecedor:</b> 10780600000173 - Dualbase Tecnologia Eletrônica Ltda  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |        |            |            |       |  |
| <b>Extrato:</b> 001618/2020  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |        |            |            |       |  |
| <b>Unidade:</b> 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA  |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |        |            |            |       |  |
|  |           |            | P8455     | Unidade                               | 58.205,0000    | 4,00       | 232.820,0000 | 0,00                            | 0,0000 | 4,00       | 232.820,00 |       |  |
| <p>ESTAÇÃO SOLARIMETRICA COMPLETA QUE ATENDA AOS REQUISITOS SOLICITADOS PELA EPE (EMPRESA DE PESQUISA ENERGETICA) DE ACORDO COM O DOCUMENTO N-EPE-DEE-RE-065 / 2013-R4. ESTAÇÃO VOLTADA PARA MENSURAR RADIACÃO SOLAR E VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS NA INSTALAÇÃO DE USINAS FOTOVOLTAICAS, COMPOSTA POR: 01 DATALOGGER COM MODEM 4G ZTE MF253V BCO PARA A PORTA ETHERNET DO LOGGER, 01 ANEMÔMETROS, 01 TERMO-HIGROMETRO, 2 PIRANÔMETRO ISO 9060 FIRST CLASS COM CABO DE 10M. ACOMPANHAR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE FÁBRICA, SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO COM ESPECIFICAÇÕES EQUIVALENTES A: MÓDULO SOLAR 20WP, CONTROLADOR DE CARGA DE 80W - 12V, BATERIA SELADA DE 24AH 12V, CAIXA DE POLIPROPILENO PARA PROTEÇÃO DE UMA BATERIA. ESTRUTURA DE MONTAGEM DA ESTAÇÃO SOLARIMETRICA COM SUPORTE PARA MÓDULO SOLAR, FABRICADO EM ALUMÍNIO COM PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA DE POLIPROPILENO IP-65 PARA ARMAZENAMENTO DE COMPONENTES.</p> |           |            |           |                                       |                |            |              |                                 |        |            |            |       |  |
| 000852/2020  | 16        | 16         | N         |                                       |                |            |              |                                 |        |            |            |       |  |
|  |           |            |           | <b>Total :</b>                        | 58.205,0000    |            | 232.820,0000 |                                 | 0,0000 |            | 232.820,00 |       |  |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |             | Saldo                       |            |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor       | Quantidade                  | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 001176/2020   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |             | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 14/12/2020   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 14/12/2020       |             |                             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 95398459000100 - UNITEELCOM ENGENHARIA DE                   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 001619/2020   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
|  |           | P8058   |           | Unidade                     |                | 650,0000   | 100,00      | 65.000,0000                           | 20,00       | 13.000,0000                 | 80,00      | 52.000,000 |
| <p>Webcam com as seguintes características: - Deverá suportar resolução de 1080p a no mínimo 30 quadros por segundo e 720p a no mínimo 60 quadros por segundo. - Foco automático - Microfone embutido duplo, do tipo estéreo. - Clipe universal pronto para tripés e que se ajuste a monitores de laptop ou LCD. - Conexão USB, com cabo de 1,5m. - Campo de visão mínimo de 78°. - Lente de vidro full HD - Peso inferior a 170g. - Deve funcionar em modo de dispositivo de vídeo USB (UVC) com aplicativos compatíveis com sistemas macOS, Android e Chrome OS. - Deve ser compatível como sistema Windows 7, 8, 10 e superiores. Dimensões máximas, incluindo clipe: 45mm(altura) x 97 mm (largura) x 75 mm (profundidade). Deverá ser fornecido em conjunto com a câmera o Tripé para sua utilização. Modelo de referência: Logitech C922 PRO STREAM WEBCAM equivalente ou superior. Anexar catálogo do modelo ofertado. Marca/Modelo de referência: Logitech C922 PRO STREAM</p> |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |             |                             |            |            |
| 000852/2020  |           | 51  |           | 51                          |                | N          |             |                                       |             |                             |            |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 650,0000       |            | 65.000,0000 |                                       | 13.000,0000 |                             | 52.000,000 |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |             |             | Utilizado                             |              | Saldo                       |             |            |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|-------------|-------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade  | Valor       | Quantidade                            | Valor        | Quantidade                  | Valor       |            |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 001256/2020   |           |                             |                |             |             | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |              | <b>Ano Orçamento :</b> 2020 |             |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |             |             |                                       |              |                             |             |            |            |
| <b>Data Início:</b> 22/12/2020  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                |             |             | <b>Data Geração:</b> 22/12/2020       |              |                             |             |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 89237911028908 - GLOBAL DISTRIBUIÇÃO DE BENS DE CONSUMO     |           |                             |                |             |             |                                       |              |                             |             |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001716/2020   |           |                             |                |             |             |                                       |              |                             |             |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |             |             |                                       |              |                             |             |            |            |
|   |           | 102140201   |           | Unidade                     |                | 52.094,7100 | 4,00        | 208.378,8400                          | 3,00         | 156.284,130                 | 1,00        | 52.094,710 |            |
| Item 17 - Pregão Eletrônico nº120/2020  |           |   |           |                             |                |             |             |                                       |              |                             |             |            |            |
| Equipamento de armazenamento de dados Sistema operacional: Microsoft Windows Storage Server 2016 Standard Edition Disco rígido: Até 12 unidades de 3,5" de acesso frontal para dados; até quatro unidades de 3,5" em compartimentos intermediários e duas unidades de 3,5" de acesso traseiro para o SO. Os discos rígidos de SO (de 2,5" na parte traseira) devem estar sempre no RAID 1. As unidades de disco rígido de dados podem ser configurados de fábrica no RAID5 ou RAID6 (no mínimo 4 unidades de disco rígido). PERC H730 (unidades internas) ou H840 (opcional para unidades externas). Deve haver ao menos 6 (seis) discos rígidos NLSAS de 3,5", 12 Gbit/s, 7.200 RPM, 4 TB, 512n, com conector automático, inclusos com o equipamento. Discos rígidos de conector automático, alimentação com conector automático, resfriamento com conector automático e memória ECC Montagem em rack de 2 U Discos rígidos de conector automático, alimentação com conector automático, res |           |   |           |                             |                |             |             |                                       |              |                             |             |            |            |
|   |           |   |           |                             | <b>Total :</b> |             | 52.094,7100 |                                       | 208.378,8400 |                             | 156.284,130 |            | 52.094,710 |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 24/02/2021

Time:11:08

**5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa**

| Complemento  |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |               | Utilizado                             |        | Saldo                       |            |
|--|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|---------------|---------------------------------------|--------|-----------------------------|------------|
| Num. Sol.  | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor         | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                  | Valor      |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço  |           | - 000010/2021   |           |                             |                |            |               | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |        | <b>Ano Orçamento :</b> 2021 |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão   |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |               |                                       |        |                             |            |
| <b>Data Início:</b> 29/01/2021   |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |               | <b>Data Geração:</b> 10/09/2013       |        |                             |            |
| <b>Fornecedor:</b>   |           | 01403192000140 - DE LORENZO DO BRASIL LTDA                  |           |                             |                |            |               |                                       |        |                             |            |
| <b>Extrato:</b>  |           | 000017/2021   |           |                             |                |            |               |                                       |        |                             |            |
| <b>Unidade:</b>  |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |               |                                       |        |                             |            |
|  |           | P8160   |           | Unidade                     | 131.000,0000   | 8,00       | 1.048.000,000 | 0,00                                  | 0,0000 | 8,00                        | 1.048.000, |
| <p>Item 18 - Pregão 149/2020 - Laboratório para estudos de máquinas elétricas rotativas motoras e geradoras com freio, inverter e aquisição de dados. Este sistema deverá possibilitar o estudo e a montagem de máquinas elétricas rotativas, motoras e geradoras com software. Ele deverá ser composto por elementos contendo equipamentos, módulos e componentes normalmente utilizados na indústria, porém adaptados para utilização em laboratório e que possibilitem o estudo e aprendizagem dos fundamentos relacionados com os temas acima descritos. Junto com a proposta deverá ser apresentado catálogo do sistema, em língua portuguesa, com as características e composição detalhadas de cada um de seus elementos e suas fotos (não sendo aceitáveis fotos montadas, desenhos CAD nem cópia do texto do edital) indicando a quantidade detalhadas dos elementos para verificação da conformidade e consistência do sistema, assim como o atendimento ao edital. O sistema deverá ser formado, no</p> |           |   |           |                             |                |            |               |                                       |        |                             |            |
| <b>Total :</b>   |           |   |           |                             | 131.000,0000   |            | 1.048.000,000 |                                       | 0,0000 |                             | 1.048.000, |



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

## 5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           | Cod.Reduzido  |           |                             |                |            |             | Utilizado                             |        | Saldo                      |            |            |
|---|-----------|---|-----------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|---------------------------------------|--------|----------------------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade | Valor       | Quantidade                            | Valor  | Quantidade                 | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           | - 000011/2021   |           |                             |                |            |             | <b>Processo:</b> 23081.042069/2020-13 |        | <b>Ano Orçamento:</b> 2021 |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |           | <b>Num. Licitação:</b> 149  |                |            |             |                                       |        |                            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 29/01/2021  |           |   |           | <b>Data Fim:</b> 01/12/2021 |                |            |             | <b>Data Geração:</b> 29/01/2021       |        |                            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           | 10378106000187 - COLUMBIA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS LTDA    |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 000018/2021   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |            |
|   |           | IMPRE3D   |           | Unidade                     | 5.655,0000     | 4,00       | 22.620,0000 | 0,00                                  | 0,0000 | 4,00                       | 22.620,000 |            |
| Item 21 - Pregão 149/2020 - Impressora 3d baseada na tecnologia FDM/FFF; volume mínimo de impressão de 22 x 22 x 20 cm; capaz de imprimir com filamentos de PLA, ABS, PC, CPE+, NYLON, PP e TPU 95A; sistema de filamentos aberto com diâmetro de 2,85 mm para maior segurança na impressão; possibilidade de realizar camadas de 20 a 600 micrometros; sistema de extrusão singular com bicos intercambiáveis; velocidade de impressão de 8 a 24 m3/s para impressão e de 30 a 300 mm/s para movimentação; mesa de vidro com sistema de aquecimento até 115 °C ou mais; gabinete fechado; alimentação de energia em 100-240 VAC, 60 Hz; conectividade com cartão USB ou SDcard; a impressora deve ser compatível com o software Cura, compatível com Windows, Linux e Mac; a impressora deve vir montada e calibrada; os proponentes devem oferecer uma garantia mínima de 12 meses com acompanhamento e suporte técnico, devendo ainda oferecer auxílio para instalação e treinamento incluído. O fornecedor deve ser representante o |           |   |           |                             |                |            |             |                                       |        |                            |            |            |
|   |           |   |           |                             | <b>Total :</b> | 5.655,0000 |             | 22.620,0000                           |        | 0,0000                     |            | 22.620,000 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 24/02/2021

Time:11:08

5.5.99.03.28 Extratos de Contratos ou Registros de Uma Unidade Administrativa

| Complemento   |           |   |  | Cod.Reduzido                |                | Utilizado                       |                                       |             |                            | Saldo      |            |            |
|---|-----------|---|--|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Num. Sol.   | Seq. Sol. | Seq. Proc.  | Vinculado                                      | Unidade                     | Valor Unitário | Quantidade                      | Valor                                 | Quantidade  | Valor                      | Quantidade | Valor      |            |
| <b>Documento:</b> Registro de Preço   |           |   | - 000859/2020                                  |                             |                |                                 | <b>Processo:</b> 23081.027486/2020-28 |             | <b>Ano Orçamento:</b> 2020 |            |            |            |
| <b>Modalidade:</b> 05 - Pregão  |           |   |  | <b>Num. Licitação:</b> 120  |                |                                 |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Data Início:</b> 05/11/2020  |           |   |  | <b>Data Fim:</b> 25/10/2021 |                | <b>Data Geração:</b> 06/11/2020 |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Fornecedor:</b>  |           |   | 03716680000132 - LAURO RENATO ROCHA LIMA - EPP |                             |                |                                 |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Extrato:</b>   |           | 001897/2020   |  |                             |                |                                 |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Unidade:</b>   |           | 25.00.00.00.0.0 - COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA |  |                             |                |                                 |                                       |             |                            |            |            |            |
|   |           |   |  | 44903993                    | Unidade        | 490,0000                        | 50,00                                 | 24.500,0000 | 0,00                       | 0,0000     | 50,00      | 24.500,000 |
| Microsoft Visio Professional 2019<br>licença perpétua<br>licenciamento acadêmico Part Number: D87-07432 |           |   |  |                             |                |                                 |                                       |             |                            |            |            |            |
| 000682/2020   | 7         | 68  | N  |                             |                |                                 |                                       |             |                            |            |            |            |
| <b>Total :</b>  |           |   |  |                             | 490,0000       |                                 | 24.500,0000                           |             | 0,0000                     |            | 24.500,000 |            |