



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Coordenadoria de Educação Básica, Técnica e Tecnológica
Colégio Técnico Industrial de Santa Maria
Direção

ORDEM DE SERVIÇO N.º 004/2024

O DIRETOR DO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA, usando de suas atribuições legais e regimentais, resolve:

DESIGNAR os professores abaixo relacionados, como responsáveis pela organização, conservação, utilização dos equipamentos e espaço físico dos respectivos laboratórios.

LABORATÓRIOS	LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL
Laboratório de Sistemas Elétricos de Potência e Proteção	Prédio 05D, sala 208	Adriano Peres de Moraes
Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento em Eletrônica	Prédio 05D, sala 206	Alysson Raniere Seidel
Laboratório de Usinagem	Prédio 05B, sala 2200	Claudio Weissheimer Roth
Laboratório de Tecnologias de Ensino	Prédio 05E	Erika Goellner
Laboratório de Hardware	Prédio 05D, sala 304	Fabio Teixeira Franciscato
Laboratório de Instalações de Motores	Prédio 05, sala 121	Fernando Guilherme Kaehler Guarda
Laboratório de Máquinas Elétricas	Prédio 05, sala 138	Frank Gonzatti
Laboratório de Manufatura Aditiva	Prédio 05A, sala 1106	Gilmar Fernando Vogel
Laboratório de CAx	Prédio 05A, sala 1106	Gilmar Fernando Vogel
Laboratório de Informática V	Prédio 05A, sala 1105	Gilmar Fernando Vogel
Laboratório de Segurança do Trabalho	Prédio 05C, sala 101	José Abílio Lima de Freitas
Laboratório de Ajustagem	Prédio 05, sala 160	José Carlos Lorentz Aita
Laboratório de Automação Industrial I	Prédio 05D, sala 306	Leandro Roggia
Laboratório de Manutenção em Informática - LAMI	Prédio 05C, sala 106	Lucas Teixeira
Laboratório de Suporte a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Eletrônica	Prédio 05D, sala 202	Lucas Teixeira
Laboratório de Motores de Combustão Interna	Prédio 05B, sala 2201	Luciano Caldeira Vilanova
Laboratório de Transformação de Polímeros	Prédio 05B, sala 2202	Luciano Caldeira Vilanova
Laboratório de Automação Industrial II	Prédio 05C, sala 206	Luciano Retzlaff
Laboratório de Protótipos e Eletrônica de Potência	Prédio 05D, sala 204	Maikel Fernando Menke
Laboratório de Prototipagem PCD	Prédio 05D, sala 106	Maikel Fernando Menke
Laboratório Maker	Prédio 05A, sala 1103	Marco Aurélio da Fontoura Gonçalves
Laboratório de Máquinas e Ferramentas I	Prédio 05, sala 158	Marco Aurélio Garcia Bandeira
Laboratório de Acionamentos	Prédio 05, sala 117	Marcos Daniel Zancan e Fredi Zancan Ferrigolo

Laboratório de Linguagem	Prédio 05, sala 208	Maristela Andrea Teichmann Bazzan
Laboratório de Eletrônica Básica	Prédio 05, sala 116	Mateus Felzke Schonardie
Laboratório de CNC	Prédio 05A, sala 1106	Moacir Eckhardt
Laboratório de Eletrônica e Telecomunicações	Prédio 05C, sala 201	Murilo Cervi
Laboratório de Refrigeração	Prédio 05, sala 156	Neverton Hofstadler Peixoto
Laboratório de Soldagem e Preparação de Juntas	Prédio 05, salas 155 e 154	Romario Mauricio Urbanetto Nogueira
Laboratório de Biologia	Prédio 05, sala 124	Rosamari Piaia e Josiane Pacheco Menezes
Laboratório de Eletrônica Digital	Prédio 05D, sala 201	Saul Azzolin Bonaldo
Laboratório de Projetos Especiais	Container	Sérgio Adalberto Pavani
Laboratório de Pneumática	Prédio 05, sala 122	Sergio Adalberto Pavani
Laboratório de Matemática, Física, Geografia e Artes	Prédio 05, sala 144	Suziane Bopp Antonello
Laboratório de Instalações Elétricas	Prédio 05, sala 120	Thiago Cattani Naidon
Laboratório de Informática I	Prédio 05, sala 207	Tiago Antonio Rizzetti
Laboratório de Informática II	Prédio 05, sala 115	Tiago Antonio Rizzetti
Laboratório de Informática III	Prédio 05D, sala 308	Tiago Antonio Rizzetti
Laboratório de Informática IV	Prédio 05C, sala 304	Tiago Antonio Rizzetti
Laboratório de Sistemas Operacionais e Aplicativos	Prédio 05C, sala 305	Tiago Antonio Rizzetti
Laboratório de Redes de Computadores	Prédio 05C, sala 306	Tiago Antonio Rizzetti
Laboratório de Metrologia	Prédio 05A, sala 1101	Valdir Araujo Bolico
Laboratório de Química	Prédio 05, sala 136	Viviane Terezinha Sebalhos Dal Molin e Melina de Azevedo Mello
Laboratório de Metalografia	Prédio 05C, sala 104	William Lemos Bevilaqua

Revoga-se a Ordem de Serviço Nº 003/2024, de 27 de junho de 2024.

Esta Ordem de Serviço tem validade até 31 de janeiro de 2026.

Direção do Colégio Técnico Industrial de Santa Maria, aos quinze dias de agosto do ano de dois mil e vinte e quatro.

Rafael Adaime Pinto
Diretor