

COLETA DE RESÍDUOS QUÍMICOS:

1. O que são resíduos químicos:

Líquidos	Sólidos
<ul style="list-style-type: none"> Solventes orgânicos em geral (como tolueno, tinner, aguarrás, etc); Soluções aquosas de ácidos ou bases de modo geral (Ex.: soluções de soda cáustica ou potássica, ácido muriático, ácido sulfúrico, etc); Soluções aquosas para corrosão de placas e circuitos eletrônicos (Ex.: “percloroeto”); Emulsões água/óleo para refrigeração/lubrificação de máquinas e peças. 	<ul style="list-style-type: none"> Produtos químicos sólidos de modo geral e seus frascos (ocupados ou não); Estopas ou panos contaminados com qualquer tipo de resíduo químico líquido ou sólido; Cavacos ou peças de máquinas contaminados com qualquer tipo de resíduo químico líquido ou sólido.

2. Como descartar resíduos químicos:

Líquidos	Sólidos
<ul style="list-style-type: none"> Acondicioná-los em embalagem adequada (bombonas azuis de 20 litros) de acordo com sua classe (EVITE MISTURAR RESÍDUOS QUE POSSAM REAGIR ENTRE SI, como ácidos e bases por exemplo);  <ul style="list-style-type: none"> Identificar cada bombona conforme etiqueta padrão a ser fornecida pela Comissão de Gestão de Resíduos do CTISM; 	<ul style="list-style-type: none"> Acondicioná-los nos sacos laranjas disponíveis no Laboratório de Química do CTISM, respeitando a capacidade do saco (50 L/15 kg) e de forma que viabilize o seu fechamento;  <ul style="list-style-type: none"> Identificar cada saco conforme etiqueta padrão a ser fornecida pela Comissão de Gestão de Resíduos do CTISM;
<ul style="list-style-type: none"> Sempre que necessário, solicite a coleta dos resíduos químicos (líquidos e/ou sólidos) do seu laboratório através do e-mail residuos@ctism.ufsm.br, informando qual o tipo de resíduo a ser coletado (líquido e/ou sólido) e em quais quantidades (nº de bombonas e/ou sacos). Então a coleta será agendada pela Comissão de Gestão Resíduos (responsáveis pelos resíduos químicos: Carlos Benetti ou Melina Azevedo) junto à empresa cadastrada pela PROINFRA. 	



**O DESCARTE ADEQUADO DE RESÍDUOS AUMENTA A SEGURANÇA DE
LABORATÓRIO E PRESERVA O MEIO AMBIENTE! CONSCIENTIZE SEUS ALUNOS!**

