

Dicas de segurança em laboratório

- Use sempre EPIs – jaleco de algodão e manga comprida, sapato fechado, calça comprida, óculos de segurança, luvas, máscaras;
- Tomar os devidos cuidados com os cabelos, mantendo-os presos e/ou uso de touca;
- Nunca coma, beba ou fume no laboratório;
- Nunca pipete com a boca;
- Evite brincar ou ter conversas desnecessárias que podem provocar distração e acidentes;
- Não deixar bolsas em cima da bancada;
- Evite manipular vidraria trincada ou quebrada;
- Evite manipular frascos não identificados;
- Nunca jogar resíduos químicos na pia, guarde-os em recipientes apropriados para o descarte;
- Não beba ou cheire produtos químicos.
- Não leve as mãos à boca ou aos olhos quando estiver manipulando produtos químicos.
- Mantenha sempre limpo o local de trabalho;
- Utilize a capela sempre que efetuar uma reação ou manipular reagentes que liberem vapores;

Para mais informações:

Entre em contato com o DeGR /
DeAEA (Antiga UGR)

Telefones: 3351-8015 ou 3306-
6462

www.degr.ufscar.br

www.deaea.ufscar.br

E-mail: degr@ufscar.br

Facebook: **Programa Coleta
Seletiva UFSCar**

Apoio:



Universidade Federal de São
Carlos – UFSCar
Coordenadoria Especial para o
Meio Ambiente – CEMA
Departamento de Gestão de
resíduos – DeGR

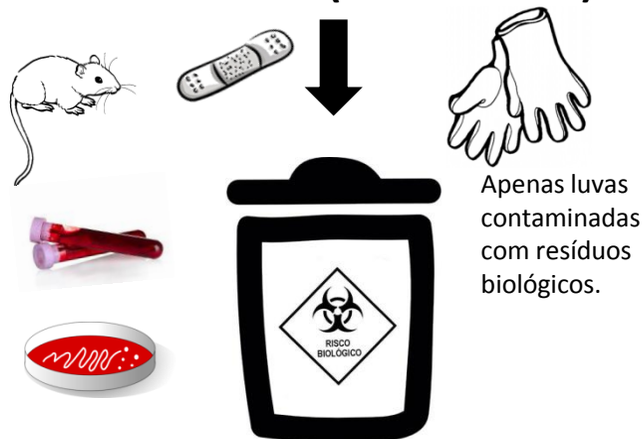
Gerenciamento de Resíduos Laboratoriais e Dicas de Segurança

Vamos ficar atentos em como descartar corretamente os resíduos gerados nos laboratórios de ensino e pesquisa!!

Lixo comum



Lixo infectante (Saco branco)



Apenas luvas contaminadas com resíduos biológicos.

Esse material deve ser retirado pela empresa São Carlos Ambiental (Programa de Coletas Especiais 3368-2244).

Lixo reciclável



A retirada do material reciclável é feita pela COOPERVIDA e acontece toda quinta-feira no campus.

Perfurocortantes



Esse material deve ser retirado pela empresa São Carlos Ambiental (Programa de Coletas Especiais 3368-2244).

Resíduos químicos ***



Resíduos Químicos Líquidos



Apenas luvas contaminadas com resíduos químicos.

Vidrarias quebradas e contaminadas.

Resíduos Químicos Sólidos

* Verificar se o resíduo é compatível com o recipiente de descarte, e buscar sempre o recipiente correto para evitar acidentes!

** Todos os resíduos químicos gerados na universidade devem ser encaminhados ao DeGR – Departamento de Gestão de Resíduos.