

PASSO A PASSO PARA DESCARTE DE RESÍDUOS DE LABORATÓRIO

As coletas ocorrem uma vez por semana, geralmente nas quintas ou sextas. Um e-mail da Coordenação Local de Laboratórios é enviado semanalmente aos servidores do campus informando data, hora e orientações quanto à disposição do material para descarte.

O local para descarte de resíduos no Campus Uruguaiana são as **baias do antigo Canil**, o qual deve ser mantido sempre organizado. Quem necessitar de caixas descartpack e/ou sacos brancos pode solicitar aos funcionários do serviço de limpeza do campus.

Os resíduos devem ser devidamente etiquetados (etiqueta padrão da normativa) e no dia da coleta não esquecer de entregar ao servidor responsável o Formulário de Acompanhamento de Resíduo.

Orientações:

RESÍDUOS BIOLÓGICOS OU INFECTANTES - CLASSE A

Estes resíduos devem ser descartados dentro das bombonas dispostas na baia 1 do local de descarte em sacos plásticos brancos. O material deve ser congelado para descarte!

No caso da maravalha (caracterizada como resíduo biológico), as bombonas devem ser cheias do resíduo sem saco e colocadas diretamente na baia.

RESÍDUOS PERFUROCORTANTES - CLASSE E

Estes resíduos devem ser descartados em embalagens próprias, DESCARPACKS.

São considerados perfurocortantes: agulhas, seringas, ampolas, vidrarias quebradas, entre outros materiais desta natureza contaminados.

RESÍDUOS QUÍMICOS - CLASSE B

Estes resíduos devem ser descartados em embalagens próprias dentro das bombonas dispostas na baia 2 do local de descarte nas seguintes condições:

- Reagentes químicos líquidos devem ser acumulados em garrafas ou galões conforme sua composição, lembrando que não se deve encher completamente a embalagem (no máximo cerca de 80%);
- Reagentes sólidos devem ser descartados em sacos plásticos brancos;
- Medicamentos devem ser descartados em sacos plásticos brancos. Deve-se ter o cuidado de separar todas as embalagens descartáveis no lixo comum (papelão, plástico, metal), descartando apenas blister, cápsulas, líquidos, etc.