



## **CIRCUITO DE ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS EM CIÊNCIAS**

- a) Os departamentos são responsáveis por definir circuitos internos, garantindo que os resíduos são entregues nos locais de recolha cumprindo todas as regras estabelecidas no presente documento.
- b) O Gabinete de Segurança, Saúde e Sustentabilidade (G3S) fornece toda a informação e documentação necessárias para a implementação do circuito em todos os departamentos.
- c) Em Ciências, existem três pontos de recolha de resíduos hospitalares do grupo III e IV e de resíduos líquidos perigosos (no C2, no Tec Labs e no 1º piso do C1, por baixo do acesso entre o C1 e o C8).
- d) Os pontos de recolha de Ciências estão sob a responsabilidade do G3S e o horário de recolha de resíduos é:

<b>RECOLHA DE RESÍDUOS E LEVANTAMENTO DE MATERIAL VAZIO</b>
---

<b>HORÁRIO</b>	<b>LOCAL</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>
<b>QUINTA-FEIRA: 10H00 ÀS 10H30</b>	<b>C2</b>	<b>Gabinete de Segurança, Saúde e Sustentabilidade Ext. 24126/24129 g3s@ciencias.ulisboa.pt</b>
<b>QUINTA-FEIRA: 10H45 ÀS 11H15</b>	<b>C1</b>	
<b>QUINTA-FEIRA: 11H30 ÀS 12H</b>	<b>TEC LABS</b>	

### **Fora deste horário, não se recebem resíduos**

- e) Este horário está coordenado com o horário de recolha do operador licenciado de resíduos, de forma a minimizar a acumulação de resíduos nos pontos de recolha. O operador de resíduos faz recolhas em Ciências à quinta-feira ao final da manhã.
- f) Os contentores, recipientes de bancada, sacos, abraçadeiras para os sacos, frascos e jerricans vazios, bem como as etiquetas específicas para resíduos líquidos perigosos, são entregues nos pontos de recolha no mesmo horário da recolha de resíduos.
- g) Apenas os colaboradores indicados pelos presidentes dos departamentos ao G3S estão autorizados a entregar resíduos e a levantar material vazio nos pontos de recolha de Ciências.
- h) Os resíduos só são aceites nos pontos de recolha acompanhados da respetiva requisição, devidamente preenchida e com a indicação clara do departamento produtor.
- i) Os frascos/jerricans e os contentores devem estar devidamente encerrados. Dentro do contentor, os sacos devem estar encerrados com abraçadeira.



- j) Os frascos/jerricans contendo resíduos líquidos perigosos só são aceites com a designação do resíduo e respetivo código LER inscritos na etiqueta, de acordo com o exemplo:

Código LER	Designação do resíduo
07 06 04	Solventes Não Halogenados
07 06 03	Solventes Halogenados
07 06 04	Corantes
06 01 06	Ácidos ou Soluções ácidas
06 02 05	Bases ou Soluções Básicas
06 03 13	Soluções contendo metais
18 01 03	Resíduos Líquidos de Risco Biológico
09 01 04	Fixador
09 01 01	Revelador
06 04 04	Compostos com Mercúrio
20 01 19	Pesticidas
16 05 06	Produtos químicos de lab. perigosos
16 05 06	Compostos não identificados

**RESÍDUOS ESPECIAIS**

**PRODUTOR**  
Nome: *DQB*

Código: *07 06 03*

**DESIGNAÇÃO:**  
*Solventes Halogenados*

**AmbiMed**  
Linha Azul Centro e Sul: 808 200 246  
Linha Azul Norte: 808 201 964

- k) O operador de resíduos fatura o tratamento/eliminação de resíduos a Ciências, que imputa semestralmente os custos envolvidos aos departamentos.
- l) **Qualquer resíduo que não cumpra as condições de acondicionamento e as indicações relativas às etiquetas e requisições não é recebido pelo colaborador que confere as entregas, sendo devolvido para regularização.**