



RESÍDUOS

Veja como descartar resíduos no
serviço médico-veterinário.



RESÍDUO PERFUROCORTANTE

São resíduos que contêm cantos, bordas, pontas ou protuberâncias rígidas e agudas, capazes de cortar ou perfurar.

Tipos de resíduos

- Lâminas, lamínulas, seringas, agulhas, escalpes, ampolas em vidros e brocas;
 - Limas endodônticas, pontas diamantadas e lancetas;
- Tubos capilares; micropipetas e espátulas;
- Utensílios de vidro quebrados em laboratório.

Como descartar

Os rejeitos devem ser acondicionados em recipientes rígidos, como a caixa de papelão, na cor amarela com o símbolo do resíduo perfurocortante.





RESÍDUO BIOLÓGICO INFECTANTE

São resíduos com presença de agentes biológicos que podem apresentar risco de infecção. São identificados pelos sacos branco e vermelho.

Tipos de resíduos

- Carcaças, membros e cadáveres;
- Meio de cultura e sobra de amostras;
 - Curativos, resíduos clínicos, bolsas de transfusão, gase e algodão.
- Forrações de animais em biotérios, mesa cirúrgica e outros.

Como descartar

Devem ser colocados em sacos plásticos impermeáveis, resistentes com o símbolo do resíduo infectante.

Deve-se utilizar o **saco branco** para descarte de resíduos quando houver: kits de linhas arteriais, endovenosas e deslizadores, animais inteiros mortos (naturalmente, eutanásia ou via pública), camas e forrações de animais de exposição em biotérios.

O **saco vermelho** deve ser utilizado quando há suspeita ou confirmação de agentes biológicos com grande poder de transmissão, como ocorre com o Vírus Ebola, Covid-19 e doença vesicular do suíno. Esses resíduos passam por incineração, devido ao alto risco de transmissibilidade.





**RESÍDUO
QUÍMICO**

São resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco a saúde pública e ambiental. Tem como característica serem inflamáveis, corrosivos e tóxicos.

Tipos de resíduos

Produtos hormonais, antimicrobianos, citostático, antineoplástico, antirretrovirais, digitálicos, imunomodulares, imunossupressores, metais pesados, desinfetantes domissanitários, reagentes, efluentes de equipamentos utilizados em análises clínicas, líquido revelador e fixador de filme.

Como descartar

Em sacos plásticos impermeáveis de cor laranja com símbolo do resíduo químico, com identificação visível ou acondicionado em recipiente rígido e estanque, compatível com as características físico-químicas do resíduo a ser descartado.

Ambos devem ter identificação visível, contendo princípio ativo do produto, principais características, quantidade e data do descarte.





RESÍDUO RADIOATIVO

São materiais que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites da eliminação especificados nas normas do CNEN e para os quais não é possível a reutilização.

Tipos de resíduos

- Resíduos domésticos, biológicos, químicos ou radiológico que contenham radionuclídeos;
- Resíduos da medicina nuclear;
- Rejeitos radioativos.

Como descartar

Não misturar com resíduos líquidos ou sólidos;

Uso de recipientes especiais, etiquetados e apropriados à natureza do rejeito, como estabelecido pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

O descarte correto de resíduos é responsabilidade de todos!

