

Quem descarta corretamente os RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE pensa no futuro!

Os resíduos de serviços de saúde vêm assumindo grande importância nos últimos anos e seu descarte correto é fundamental para que o meio ambiente e a saúde pública não sejam afetados!

O que são resíduos de serviços de saúde?



Resíduos de Serviços de Saúde são compostos por diversos materiais, dentre eles medicamentos, tecidos humanos e todo tipo de material contaminado por secreções. Este tipo de resíduo traz riscos para aqueles que os manipulam, assim como para o meio ambiente, principalmente quando seu descarte não é realizado de modo adequado.

São divididos em 5 categorias

INFECTANTE



Grupo **A**

Resíduos potencialmente infectantes

São resíduos com possível presença de agentes biológicos.

Exemplos: luvas, compressas, sondas, drenos, curativos, cateteres, ou seja, todo material contaminado com secreções.

Como armazenar? Sacos plásticos de cor branca e identificados como 'lixo infectante'.

RISCO QUÍMICO



Grupo **B**

Resíduos químicos

São resíduos que contêm substâncias químicas.

Exemplos: baterias, lâmpadas, pilhas, fármacos vencidos, sobras de medicamentos.

Como armazenar? Em recipientes específicos, resistentes e identificados como substâncias tóxicas.

ATENÇÃO MATERIAL RADIOATIVO



Grupo **C**

Resíduos radioativos

Resíduos que contêm radionuclídeos em quantidade elevada.

Exemplos: medicina nuclear, Radioterapia (Resolução CNEN-NE-6.05)

Como armazenar? Galões blindados identificados com símbolo de radioatividade.

LIXO



Grupo **D**

Resíduos comuns

Resíduos que não necessitam de processos diferenciados relacionados ao acondicionamento, identificação e tratamento.

Exemplos: papel, garrafas PET, restos de alimentos, fraldas.

Como armazenar? Sacos plásticos da cor preta.

INFECTANTE PERFUROCORTANTES



Grupo **E**

Resíduos perfurocortantes

Resíduos contendo cantos, bordas, protuberâncias rígidas e agudas, capazes de cortar ou perfurar.

Exemplos: agulhas, lâminas, lancetas.

Como armazenar? Em coletor rígido, impermeável, resistente e identificado com símbolo de perfurocortante.