

## BIOSSEGURANÇA

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO

#### INDIVIDUAL (EPI) :

Dispositivo ou produto de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado a proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.



#### REFERENCIAS

- ⇒ **Resolução da diretoria colegiada n.222 de 28 de março de 2018.** Regulamenta as boas praticas de gerenciamento dos resíduos de serviço de saúde dá outras providencias.
- ⇒ **Resolução CONAMA n 358, de 29 Abril de 2005.** Dispõe sobre o tratamento e disposição final resíduos de serviços de saúde e dá outras providencias.



Secretaria de  
**Saúde**



**AMAZONAS**  
GOVERNO DO ESTADO

**Comissão de controle de infecção hospitalar-CCIH  
Núcleo de segurança do paciente—NSP**

Rua Francisco Orellana, 215, Planalto CEP:  
69040-010, Manaus-AM Telefone: (92) 3655-  
4600 [www.fcecon.am.gov.br](http://www.fcecon.am.gov.br) [facebook.com/  
fcecon.am](https://www.facebook.com/fcecon.am) [@fcecon.am](https://www.instagram.com/fcecon.am)

Orientações  
Básicas para

**GERENCIAR RESÍDUOS  
DE SERVIÇOS DE SAÚDE**



## INTRODUÇÃO

Através deste termos o objetivo principal de conscientizar os profissionais envolvidos quanto ao impacto e riscos de manejo inadequado dos resíduos de serviços de saúde ,bem como orientar e padronizar o seu correto descarte.

### CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS

#### GRUPO A - POTENCIALMENTE INFECTANTES

Resíduo com a possível presença de agentes biológicos , por suas características, podem apresentar risco de infecção.

**Sacos brancos (leitoso):** Todo material que entrou em contato com o paciente..

- ⇒ EPI´s,
- ⇒ Curativos ,
- ⇒ Sondas,
- ⇒ Placenta,
- ⇒ equipo de soro.



**Sacos vermelhos:** Peças anatômicas, bolsas de sangue, produtos de fecundação sem sinais vitais.

#### Grupo B – QUIMICO

Resíduos contendo produtos químicos que apresentam periculosidade a saúde publica ou meio ambiente, com suas características de inflamabilidade, orrosividade, reatividade e toxicidade.

- ⇒ Produtos farmacêutico
- ⇒ Resíduos saneantes, desinfetantes
- ⇒ Resíduo contendo metais pesados
- ⇒ Reagentes para laboratório
- ⇒ Reveladores e fixadores
- ⇒ Produtos tóxicos, corrosivos, inflamáveis e reativos



#### GRUPO C-RADIOATIVOS

Qualquer material que contenha radionuclídeo e quantidade superior aos níveis de dispensa especificados em normas da CNEN e para os quais a reutilização é impropria ou não prevista.

- ⇒ Rejeitos radioativos proveniente de:
- ⇒ Laboratório de pesquisa
- ⇒ Ensino na área da saúde
- ⇒ Laboratório de analise clinica
- ⇒ Serviço de medicina nuclear
- ⇒ Radioterapia



#### Grupo D- COMUM

Resíduo que não apresenta risco biológico, químico ou radiológico a saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares.

- ⇒ Resto alimentar
- ⇒ Resíduo de área administrativas
- ⇒ Resíduo recicláveis sem contaminação
- ⇒ Resíduo de gesso proveniente de assistência a saúde.
- ⇒ Abaixadores de língua



#### Grupo E – PERFUROCORTANTES

Resíduos que oferecem risco de perfuração, corte ou escarificação.

##### Caixa de descartex:

- ⇒ Seringa,
- ⇒ Agulhas,
- ⇒ Lâminas de bisturi,
- ⇒ Lâminas de barbear
- ⇒ Lancetas
- ⇒ Ampolas de vidro,
- ⇒ Escalpes e Tubo de coleta sanguínea.



### ETAPAS DO MANEJO

**Manejo :** Ação de gerenciar os resíduos

**Segregação :** Consiste na separação dos resíduos no momento e local de geração;

**Acondicionamento:** Ato de embalar os resíduos em sacos específicos (**cor e simbologia**), em recipientes resistentes e laváveis no momento e local de sua geração.

**Identificação:** Conjunto de medidas que permite o reconhecimento dos resíduos.

**Coleta e transporte interno:** A coleta interna deve ser feita em contentores identificados e com tampa, não misturando os resíduos, obedecendo aos horários estabelecidos a fim de evitar o fluxo cruzado com distribuição de roupas e alimentos e horários de visita.

**Abrigo interno ou temporário:** No armazenamento temporário os resíduos devem permanecer nos contentores fechados, não são permitidos sacos depositados no chão do ambiente.

**Abrigo externo:** Local onde são depositados os resíduos que aguardam a coleta externa. É importante manter o ambiente limpo, com as portas fechadas evitando o acesso de pessoas não autorizadas ou animais. Sacos devem ficar dentro do recipiente tampado e identificado.

**Tratamento:** Consiste na aplicação de método, técnica ou processo que elimine as características dos riscos inerentes aos resíduos, reduzindo o risco de contaminação.

**Tipos:** Incineração, Autoclavação , Desinfecção, Química e Radiação.

**Disposição final:** Distribuição de rejeitos em aterros.

