

# PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR

Razão Social/nome profissional:		CNES:	
Nome fantasia:		CNPJ/CPF:	
Endereço:			Nº:
Bairro:	Município:	Estado: ES	
Fone/fax:	E-mail:		
Horário funcionamento:	Nº total de funcionários:		
Responsável Técnico:			
Profissão:	Nº registro no conselho:		

## 2. RELAÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LOCAL:

Nome profissional de saúde	Função

## 3. CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS DO SERVIÇO DE SAÚDE

**GRUPO A (RESÍDUO BIOLÓGICO):** São resíduos que apresentam risco potencial à saúde pública e ao meio ambiente devido à presença de agentes biológicos.

**GRUPO B (RESÍDUO QUÍMICO):** São resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública e ao meio ambiente, dependendo das suas características de inflamabilidade, corrosividade e toxicidade.




**GRUPO E (MATERIAIS PERFUROCORTANTE OU ESCARIFICANTES):** exemplos agulhas, escalpes, ampolas de vidro e outros.

**4. DIAGNÓSTICO DA SITUAÇÃO DOS RESÍDUOS:** O estabelecimento apresenta os seguintes ambientes/resíduos gerados.

Setores	Grupos de Resíduos			
	Grupo A	Grupo B	Grupo E	Grupo E
Consultório médico 1				
Consultório médico 2				

Consultório odontológico 1				
Consultório odontológico 2				
Expurgo 1				
Expurgo 2				
Sala de medicação 1				
Sala de medicação 2				

**5. IDENTIFICAÇÃO, SEGREGAÇÃO E ACONDICIONAMENTO** Consistem no conjunto de medidas que permite o reconhecimento dos resíduos contidos nos sacos plásticos e recipientes, fornecendo informações ao correto manejo.

Grupo	Identificação		Segregação e Acondicionamento
	Símbolo de Identificação	Embalagem	
<b>Grupo A</b>	 <b>Resíduo Infectante</b>	Saco Branco Leitoso com a simbologia <b>de resíduo infectante</b> .	Recipiente com tampa acionamento sem contato manual identificado com a simbologia <b>de resíduo infectante</b> .
<b>Grupo B</b>	 <b>Resíduo Químico</b>	Embalagem original e/ou Embalagem específica	Acondicionar de forma isolada em recipientes com características de resíduos líquidos e com identificação.
<b>Grupo E</b>	 <b>Resíduo Perfurocortante</b>	Embalagem rígida, resistente à punctura, ruptura e vazamento, com tampa e identificada.	Recipientes, rígidos, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados, sendo proibido o esvaziamento desses recipientes para o seu reaproveitamento.

**Cuidados gerais:**

- Os resíduos não devem ultrapassar 2/3 do volume dos recipientes, devem ser substituídos pelo menos 1 vez a cada 24 horas.
- Os sacos de acondicionamento devem ser constituídos de material resistente a ruptura e vazamento, impermeável, respeitados os limites de peso de cada saco, sendo proibido o seu esvaziamento ou reaproveitamento.
- Os resíduos líquidos devem ser acondicionados em recipientes constituídos de material compatível com o líquido armazenado, resistentes, rígidos e estanques, com tampa rosqueada e vedante.
- O resíduo do grupo E, devem ser acondicionados imediatamente após o uso no local de sua geração.

**6. QUANTIFICAÇÃO E FREQUÊNCIA DE RECOLHIMENTO DOS RESÍDUOS**

Grupo	Quantificação (kg ou gr)	Frequência de recolhimento
<b>A</b>	kg	15 dias
<b>B</b>	kg	15 dias
<b>E</b>	kg	15 dias

## 7. ARMAZENAMENTO EXTERNO

Os resíduos são armazenados em ambiente exclusivo, identificado, protegido, de fácil higienização e acesso à coleta externa.

## 8. COLETA E TRANSPORTE EXTERNO

TRANSPORTE	GRUPO A/E	GRUPO B
Responsável pelo transporte:		
Frequência:		

## 9. REFERÊNCIA

- Resolução ANVISA RDC nº 222/2018
- Resolução CONAMA nº 275/2001
- Resolução CONAMA nº 358/2005
- ABNT 7500/2003
- Manual Gerenciamento dos Resíduos de Serviço de Saúde – ANVISA, 2006.

Curitiba, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

Responsável Técnico