

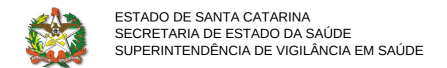
1. IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR

Licença Ambiental de Operação (LAO):

CNPJ/CPF: 111.111.111-11	Razão Socia	al:		
Nome Fantasia:	•			
CNES:	CNAE:	Nº de Fui	ncionários: 0	
Endereço:				
Cidade: ABDON BATISTA			Fone:	
Responsável:			CPF:	
Profissão:		Entidade de Cla	Entidade de Classe:	
Ramo Atividade:		E-mail:	E-mail:	
risco de infecção, elencados no An Descrição dos resíduos:		s biologicos que, poi	suas características, podem apresentar	
Quantidade gerada estimado em ki	ilogramas (kg/coleta	a):		
Freqüência de Coleta (nº de vezes	no ano):			
Transporte de Resíduos				
Nome da Empresa:		CNPJ:		
Licença Ambiental de Operação (LA	.O):	Validade	LAO:	
Destinação Final				
Nome da Empresa:		CNP.1		

Validade LAO:

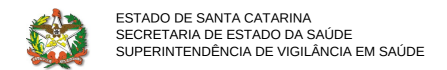
03/03/2020 16:44 Page 1 of 7



Grupo B - Resíduos contendo produtos químicos que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade, elencados no Anexo I - RDC 222/18

Descrição dos resíduos:		
Quantidade gerada estimado em kilogramas (kg/col	eta):	
Freqüência de Coleta (nº de vezes no ano):		
Transporte de Resíduos		
Nome da Empresa:	CNPJ:	
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:	
Destinação Final		
Nome da Empresa:	CNPJ:	
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:	
Descrição dos resíduos:		
Quantidade gerada estimado em kilogramas (kg/col	eta):	
Freqüência de Coleta (nº de vezes no ano):		
Transporte de Resíduos		
Nome da Empresa:	CNPJ:	
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:	
Destinação Final		
Nome da Empresa:	CNPJ:	
Licença Ambiental de Operação (LAO): Validade LAO:		_

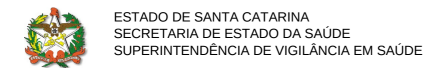
03/03/2020 16:44 Page 2 of 7



Grupo D - Resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares, elencados no Anexo I - RDC 222/18;

Gera X Não Gera
6.1. Características:
Rejeitos Sólidos; Não passíveis de reutilização, recuperação e reciclagem. Destinação: Dispostos conforme as normas ambientais vigentes; Outros;
Quantidade gerada (kg/mês):
Efluentes Líquidos: Destinação: Lançamento em rede coletora de esgoto com tratamento; Lançamento em sistema individual ambientalmente licenciado; Outros;
Resíduos; Passíveis de reutilização, recuperação e reciclagem. Destinação: Reutilização; Recuperação Compostagem; Reciclagem; Outros;
Quantidade gerada (kg/mês) exceto os destinados para compostagem:

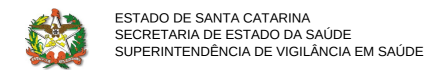
03/03/2020 16:44 Page 3 of 7



Grupo E - Resíduos perfurocortantes ou escarificantes, tais como: lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endônticas, fios ortodônticos cortados, próteses bucais metálicas inutilizadas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas, tubos capilares, micropipetas, lâminas e lamínulas, espátulas e todos os utensílios de vidro quebrados no laboratório (pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri), elencados no Anexo I - RDC 222/18;

Descrição dos resíduos:		
Quantidade gerada estimado em kilogramas (kg/coleta		
Quantidade gerada estillado em kilogramas (kg/coleta	<u>ملاء</u>	
Freqüência de Coleta (nº de vezes no ano):		
Transporte de Resíduos		
Nome da Empresa:	CNPJ:	
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:	
Destinação Final		
Nome da Empresa:	CNPJ:	
Licença Ambiental de Operação (LAO):	Validade LAO:	_

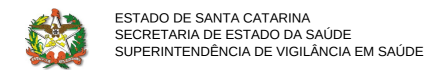
03/03/2020 16:44 Page 4 of 7



3. ACONDICIONAMENTO E IDENTIFICAÇÃO 3.1 - GRUPO A: Presença de Agentes Biológicos Saco Branco Leitoso Saco Vermelho **Outros:** 3.2 - GRUPO B: Resíduo Químico 3.2.1 - Líquido Recipientes constituídos de material compatível com o líquido armazenado, resistentes, rídigos e estanques, com tampa que garanta a contenção do RSS e identificação conforme o Anexo II do RDC 222/18 **Outros:** 3.2.2 - Sólidos Recipientes constituídos de material rígido, resistente, compatível com as características de produto químico acondiconado e identificado conforme Anexo II do RDC 222/18 **Outros:** 3.3 - GRUPO C: Rejeito Radioativo Recipiente adequado a característica química, biológica e radiológica do rejeito, com vedação e tem seu conteúdo identificado **Outros:** 3.4 - GRUPO D: Resíduo Comum 3.4.1 - Líquidos Lançamento em rede coletora de esgotos com tratamento Sistema individual ambientalmente licenciado **Outros:** 3.4.2 - Sólidos Sacos constituídos de material resistente a ruptura, vazamento e impermeável **Outros:** 3.5 - GRUPO E: Perfurocortantes Recipiente identificado, rígido, providos com tampa, resistentes a punctura, ruptura e vazamento

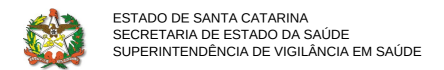
03/03/2020 16:44 Page 5 of 7

Outros:



4 - Armazenamento temporario e externo
4.1 Grupos armazenados
4.1.1 Temporário
A B C D E
4.1.2 Externo
A B C D E
5 - Segurança Ocupacional
5.1 O estabelecimento possui funcionário?
X NÃO
SIM
São avaliados periodicamente
Possuem um programa de educação continuada em relação ao gerenciamento de RSS (Mesmo para os que atuam temporariamente)

03/03/2020 16:44 Page 6 of 7



Observações

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS SIMPLIFICADO (até 120litros/mensais ou o equivalente a 10 kg mês)

6 - Responsáveis	
	Responsável pela elaboração do PGRSS
	Responsável pela implantação do PGRSS
	Responsável pelo monitoramento do PGRSS
	Responsável pelo estabelecimento gerador
Local e Data:	ABDON BATISTA 03/03/2020

03/03/2020 16:44 Page 7 of 7