PRODUTO TÉCNICO TECNOLÓGICO

Proposta de

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SAÚDE

da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD)

Elaborado por: Luiz Mario de Arruda Junior Orientado por: Profa. Dra. Vera Luci Almeida e

Profa. Dra. Silvia Aparecida Oesterreich

Data: dezembro de 2023



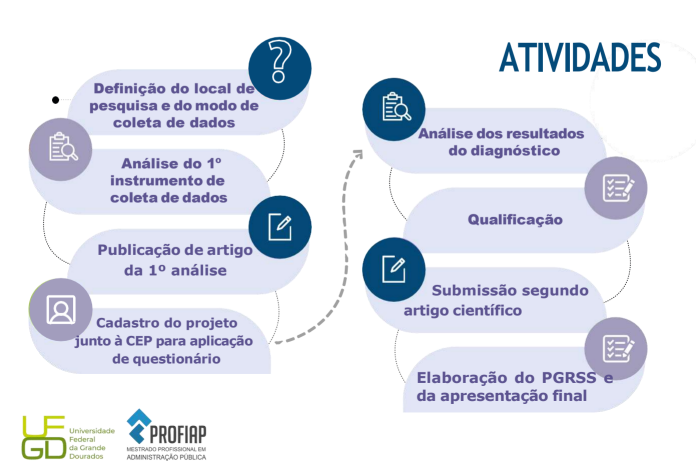
APRESENTAÇÃO

O programa de Mestrado Profissional em Administração Pública em Rede Nacional (PROFIAP) tem como objetivo capacitar profissionais para exercer a administração avancada em organizações públicas, contribuindo para aumentar a produtividade e efetividade dessas organizações. As desenvolvidas pesquisas neste programa de pós-graduação devem resultar em um produto que a instituição possa utilizar em uma área específica.

Atuando na Faculdade de Ciências da Saúde (FCS/UFGD), identificamos que a unidade necessitava de um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS).

O PROFIAP mostrou-se uma oportunidade para explorar ao máximo os estudos nesse tema e desenvolver esta solução, que pode ser replicada e aprimorada em outras unidades acadêmicas da universidade, e até mesmo em outras instituições.

Nosso objetivo principal é que esse plano seja efetivamente utilizado e aprimorado pela universidade. Desejamos que ele tenha relevância, eficácia e eficiência para a instituição. Dessa forma, o programa cumprirá sua finalidade, e o aluno que se dedicou a aprofundar-se em um assunto específico para desenvolvê-lo poderá entregar um trabalho de alta qualidade, contribuindo com a instituição.



Proposta de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde da FCS/UFGD

JUSTIFICATIVA

A Administração pública abrange um conjunto de agentes, serviços e órgãos estabelecidos pelo Estado com o objetivo de gerir áreas específicas da sociedade. Além disso, representa um conjunto de ações voltadas para promover o interesse público, bem como defender os direitos e interesses dos cidadãos que são administrados. Tendo em vista os princípios da administração pública, que incluem legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, bem como a relevância de prevenir acidentes de trabalho relacionados ao manuseio de resíduos de serviços de saúde e a saúde do trabalhador e do

meio ambiente, torna-se evidente a necessidade de buscar soluções para os problemas identificados na instituição. Além disso, é crucial conscientizar todas as partes envolvidas sobre os impactos e riscos associados ao manejo inadequado dos resíduos resultantes de seus processos de trabalho.

Considerando que a FCS, durante suas atividades de ensino, pesquisa e extensão, gera uma quantidade considerável de resíduos em saúde, tornou-se plausível desenvolver um estudo para contribuição com na elaboração PGRSS específico para a unidade.







PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE - PGRSS



O PGRSS é o documento que aponta e descreve as ações relativas ao manejo de resíduos sólidos, contemplando as etapas de segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, tratamento e disposição final.

Toda unidade geradora deve elaborar um PGRSS conforme estabelecido pelas Resoluções ANVISA – RDC n.º 222/2018 e CONAMA n.º 358/2005

IMPORTÂNCIA DO GERENCIAMENTO DOS RSS

O gerenciamento dos RSS constitui-se em um conjunto de procedimentos de gestão com o objetivo de minimizar a produção de resíduos e proporcionar, aos resíduos gerados, um encaminhamento seguro, de forma eficiente, visando a proteção dos trabalhadores, a preservação da saúde, dos recursos naturais e do meio ambiente.



O PGRSS tem como objetivo orientar qual o gerenciamento e destinação correta dos resíduos resultados dos serviços em saúde





Proposta de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde da FCS/UFGD

RESPONSABILIDADE PELOS RSS

Os estabelecimentos de serviços de saúde são os responsáveis pelo correto gerenciamento de todos os RSS por eles gerados, cabendo aos órgãos públicos, dentro de suas competências, a gestão,

regulamentação e fiscalização. A responsabilidade também se estende ao poder público e àsempresas de coleta, tratamento e disposição final, pelo princípio da responsabilidade compartilhada



ESTABELECIMENTOS QUE PRODUZEMOS RESÍDUOS + EMPRESAS DE COLETA + PODER PÚBLICO

MÉTODO DA PRODUÇÃO TÉCNICA

O presente trabalho foi executado com base em pesquisa exploratória/bibliográfica. De acordo com (GIL 2007) este tipo de pesquisa como objetivo proporcionar maior familiaridade com o problema, com vistas a torná-lo mais explícito ou a construir hipóteses. A grande maioria dessas pesquisas envolve: (a) levantamento bibliográfico; (b) entrevistas com pessoas tiveram experiências práticas com o problema pesquisado; e (c) análise de exemplos que estimulem a compreensão.







Este trabalho constitui um estudo de caso que adota uma abordagem tanto qualitativa quanto quantitativa. Ele se aprofunda em uma análise minuciosa de um caso concreto e singular relacionado ao gerenciamento de resíduos nos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Grande Dourados.

CONTEXTO DO PROJETO OU SITUAÇÃO PROBLEMA

A Faculdade de Ciências da Saúde, unidade acadêmica da UFGD, dispõe de 18 laboratórios usados para atender os cursos de graduação e pós-graduação. São laboratórios multiusuários. onde são desenvolvidas diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão na área saúde. gerando grande quantidade e variedade de Resíduos de serviços de Saúde (RSS).

Verificou-se que como geradora de resíduos de serviços da saúde a unidade deveria possuir um plano de gerenciamento, considerando o que estabelece a legislação referente ao

gerenciamento de resíduos sólidos de saúde e o papel da universidade neste contexto legal. E também consideração levando em importância de possuir instrumentos de orientação para a realização de procedimentos adequados manejo e gestão dos RSS. Visando conscientizar as pessoas envolvidas quanto ao impacto e riscos do manejo inadeguado dos resíduos produzidos pelos seus processos de trabalho além da prevenção de acidentes de trabalho relacionados ao manuseio de produtos químicos e biológicos.





FOTOGRAFIAS DE RESÍDUOS ACONDICIONADOS EM LABORATÓRIOS DA FCS/UFGD EM AGOSTO DE 2023.









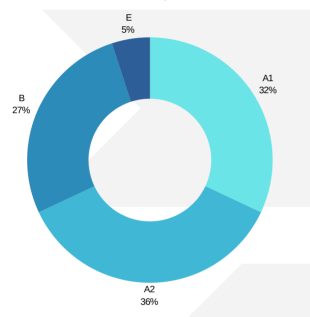




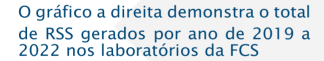


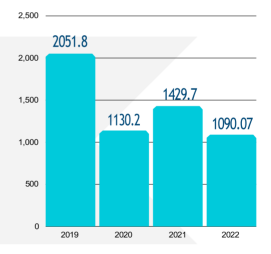
DIAGNÓSTICO DOS RESÍDUOS GERADOS NA FCS DE 2019 A 2022

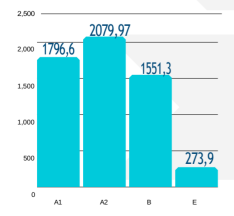
A etapa de diagnóstico da geração de resíduos sólidos na FCS envolveu o levantamento das questões ambientais presentes em todos os laboratórios.



O gráfico à esquerda demostra a Gravimetria dos tipos de resíduos gerados nos últimos 4 anos que foram do tipo A1, A2, B e E.







O gráfico ao lado demonstra a quantidade em quilos dos RSS gerados por grupo do ano de 2019 a 2022





RESULTADOS OBTIDOS E ANÁLISE

Os resíduos gerados na Faculdade de Ciências da Saúde são armazenados na própria unidade até a coleta. Não há controle do que é gerado, só se sabe a quantidade quando a empresa faz o recolhimento.

0 Biotério de setorial experimentação animal (ratos camundongos) é uma unidade em anexo ao Bloco da FCS, e os resíduos gerados nas atividades são armazenados iuntamente com outros resíduos de todo o bloco até o dia da coleta.



GALÕES DE RESÍDUOS QUÍMICOS ARMAZENADOS NO PRÉDIO DA FCS.







ACIMA, UM FUNCIONÁRIO DE EMPRESA TERCEIRIZADA RETIRANDO RESÍDUOS DO PRÉDIO DA FCS. AO LADO, IMAGEM DE ANIMAIS NO BIOTÉRIO DA FCS/UFGD.

Observa-se que a Faculdade de da Saúde gera quantidade de RSS, principalmente os classificados na Classe 1 que são os resíduos perigosos. De acordo Norma com Brasileira a Regulamentadora (NBR) °12235/1992 o armazenamento dos resíduos é a contensão temporária à espera de reciclagem, recuperação, tratamento disposição ou adequada, atendendo às condições básicas de segurança. Е estabelece resíduos que OS perigosos não possam ser armazenados sem análise prévia de suas propriedades físicas e químicas (ABNT, 1992).

Proposta de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde da FCS/UFGD

TIPO DE INTERVENÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Este projeto permitiu a identificação indicadores relacionados gestão de Resíduos de Serviços de Saúde FCS. permitindo monitoramento periódico. elaboração de relatórios e a correção de eventuais falhas. A proposta de PGRSS também apresenta um Plano ação. a ser submetido Universidade, para a adequação do gerenciamento dos RSS de acordo com a legislação vigente, garantindo um bom gerenciamento e que este seia aplicado. divulgado sustentado diretamente aos envolvidos, pois isso é fundamental para a conscientização e difusão das ideias e atitudes.

Para se garantir um bom resultado quanto ao gerenciamento adequado dos resíduos gerados é fundamental que a organização geradora tenha um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) e que este seja aplicado, divulgado e sustentado aos diretamente envolvidos, pois isso é fundamental para a conscientização e difusão das ideias e atitudes.

Foi identificado que, apesar da UFGD PGRSS. possuir um este contempla todas as especificidades dos resíduos gerados na FCS, Desta optou-se por elaborar o **PGRSS** da unidade acadêmica geradora, considerando o que diz a legislação quanto todas as fases para um correto gerenciamento dos procedimentos RSS. de identificação e segregação na fonte geradora. acondicionamento. armazenamento, coleta interna. interno transporte externo. e tratamento e destinação final dos resíduos, além da capacitação dos trabalhadores envolvidos atividades laboratoriais geradoras de resíduos.





TIPO DE INTERVENÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Na implantação de um Plano de Gestão de Resíduos é imprescindível a realização de um detalhado inventário que demonstre os resíduos gerados.

Percebe-se a necessidade e importância de considerar que a caracterização, segregação ou identificação separação dos e resíduos são as medidas mais relevantes, iá que sem elas todo o processo de trabalho se torna inviável. Nesse contexto, o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Servicos de Saúde (PGRSS) desempenha um papel de extrema

importância na administração segura e responsável dos resíduos gerados por instituições de saúde. Este plano estabelece diretrizes e procedimentos essenciais para a minimização de riscos à saúde pública e ao meio ambiente, enquanto fomenta práticas sustentáveis assegura e conformidade com regulamentos legais. A implementação eficaz do PGRSS contribui significativamente para a proteção da saúde da população e para a preservação ambiental.





RELATÓRIO TÉCNICO TECNOLÓGICO

Proposta de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde da FCS/UFGD

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 12.235: Armazenamento de resíduos sólidos perigosos, 1992.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2007.



APÊNDICE B

Proposta de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS)



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE (PGRSS) - FCS

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

Data	Versão	Descrição	Lactor do PLACE	Autor/responsável por alterações
23/11/2023	Preliminar	Atividades relacionadas ao gerenciamento de resíduos.	Luiz Mario de Arruda Junior	Luiz Mario de Arruda Junior
	1º revisão	Atividades relacionadas ao gerenciamento de resíduos		



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

Sumário

1.	Apresentação	5
2.	Introdução	6
3.	Objetivos	7
4.	Identificação do gerador	7
5.	Reponsabilidades	8
6.	Localização	9
7.	Infraestruturas – Unidades prediais (laboratórios)	10
8.	Mapeamento das fontes geradoras	12
9.	Diagnóstico da geração de resíduos sólidos	13
	9.1 Taxa de geração	14
	9.2 Áreas geradoras	15
10.	. Classificação e identificação dos resíduos	16
	10.1 Exemplo de resíduo por classe	20
11.	. Gerenciamento dos resíduos	21
	11.1 Insumos necessários	21
	11.2 Etapas do manejo	22
	11.3 Segregação	23
	11.4 Segregação das Substâncias Químicas	24
	11.5 Acondicionamento dos RSS	29
12.	. Coleta, transporte e armazenamento interno	31
	12.1 Transporte interno	32
	12.2 Armazenamento interno	33
	12.3 Fluxo dos resíduos dos locais de geração até o armazenamento	
	temporário de resíduo	35



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

13. Coleta, transporte e armazenamento temporário	39
13.1 Coleta interna	39
13.2 Transporte interno	40
14. Armazenamento externo	40
15. Tratamento dos resíduos	41
16. Disposição final	41
17. Saúde e segurança do trabalhador	42
17.1 Programas complementares	44
17.1.2 Programa Nacional de Imunização – PNI	44
17.1.3 Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA)	45
18. Treinamentos/capacitações	46
19. Monitoramento e Controle	46
20. Plano de ação para o gerenciamento dos resíduos	48
21. Considerações finais	50
22. Referências bibliográficas	51
23 Anexos	53



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

1. APRESENTAÇÃO

A Faculdade de Ciências da Saúde (FCS) é uma Unidade Acadêmica da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), tendo sido criada pela Portaria nº. 458, de 21 de setembro de 2006.

A FCS oferta os cursos de medicina e nutrição, fundamentada no princípio da indissociabilidade do Ensino, Pesquisa e Extensão.

O Curso de Medicina da UFGD foi criado conforme a Resolução nº 76/1999 do CONSUN da UFMS, baseado no Parecer CES/CNE nº 783/99 e no Processo nº 23104.003638/99-7. Inicialmente, funcionou como extensão do Curso de Graduação em Medicina do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, criado pela Resolução CEE/MT nº45/1967 e reconhecido pelo Decreto nº 72.939/1973. As aulas começaram em 8 de maio de 2000, sendo que nos primeiros sete anos, as aulas teóricas foram realizadas no CEUD e os laboratórios da UEMS. Com a criação da UFGD em 2005 e com investimento em infraestrutura física e de pessoal o curso passou a fazer parte da estrutura da nova universidade. Atualmente, são ofertadas 80 (oitenta) vagas anuais, sendo 40 (quarenta) alunos por turma.

O Curso de Graduação em Nutrição da UFGD, na modalidade presencial, foi criado em 2008, em meio ao Projeto de Expansão e Reestruturação do Ensino Superior do Governo Federal, o REUNI. Em 2009, foi o primeiro Curso de Graduação a ser ofertado em Instituição Pública do Estado. Hoje são ofertadas 60 vagas anuais.

A Faculdade de Ciências da Saúde, unidade acadêmica da UFGD, dispõe de 18 laboratórios utilizados para ensino, pesquisa e extensão, sendo: Laboratório de Anatomia, Técnica Cirúrgica, Pesquisa de Dor, Farmacologia, Eletrofisiológica, Laboratório de Estudos Fisiometabólicos (LEFIME), Didáticos: I, II e III, Histologia, Imunoinflamação, Urinálise, Imunologia/Reumatologia, Ensaios Toxicológicos, Avaliação Nutricional, Ciências de Alimentos, Laboratório de Pesquisa em Ciências da Saúde e Biotério Setorial.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

2. INTRODUÇÃO

As instituições de ensino superior têm a importante responsabilidade legal, moral e ética de agir de forma consciente em relação ao meio ambiente e de implementar medidas efetivas de gestão de resíduos. Estas medidas devem visar a prevenção, minimização e tratamento adequado dos resíduos gerados pelas instituições, bem como a destinação final correta dos mesmos. Além disso, a gestão adequada dos resíduos não só é uma obrigação, mas também traz benefícios tangíveis para a instituição, como a redução de custos e a otimização dos recursos financeiros. E, acima de tudo, as instituições de ensino superior devem se tornar exemplos a seguir para seus alunos e para a comunidade em geral, promovendo práticas responsáveis e sustentáveis (Vega *et al.*, 2008).

Um aspecto importante a ser considerado, que envolve as instituições de ensino superior como formadoras de trabalho profissional, é a necessidade de dotar os graduandos e os pós-graduandos de ferramentas básicas que lhes permitam realizar suas atividades profissionais de forma adequada. O primeiro passo para enfrentar esse desafio é assumir conscientemente a responsabilidade pelos resíduos, de forma a nortear políticas institucionais para gerenciar esses resíduos (Giloni-Lima; Lima, 2008).

Um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde (PGRSS) consiste em um conjunto de procedimentos de planejamento e gestão, desenvolvidos com base em conhecimentos científicos e técnicos, com o objetivo de garantir a correta e segura gestão dos resíduos gerados. Este PGRSS foi elaborado para atender às exigências legais em vigor, especialmente o Artigo 2º, Parágrafo 1º da Resolução RDC nº. 222, de 28 de março de 2018, emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) do Ministério da Saúde. Essa resolução estabelece a obrigatoriedade da implementação de requisitos de Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde em instituições de ensino e pesquisa na área da saúde, entre outras medidas.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

3. OBJETIVOS

O Objetivo deste PGRSS é fornecer, de forma sistemática e acessível, orientações técnicas fundamentais para a gestão de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) nos laboratórios da FCS da UFGD. Adicionalmente, o PGRSS tem como objetivo criar consciência sobre o impacto e os riscos associados à manipulação inadequada dos resíduos, incentivando práticas seguras e sustentáveis na administração dos resíduos gerados nesses ambientes, tendo ainda o objetivo é proteger a saúde pública, os recursos naturais e o meio ambiente. O plano descreve todas as etapas de manejo dos resíduos sólidos, incluindo geração, segregação, acondicionamento, coleta, armazenamento, transporte, tratamento e destinação final, considerando as características específicas dos resíduos produzidos na instituição.

4. IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR

Razão Social:	Fundação Universidade Federal da Grande Dourados
CNPJ:	CNPJ: 07.775.847/0003-59
Nome Fantasia:	UFGD
	Faculdade de Ciências da Saúde - FCS
Endereço	Rodovia Dourados – Itahum, Km 12, Aeroporto, CEP: 79.804-970, Dourados MS
Telefone:	(67) 3410-2711, (67) 3410-200
E-mail:	reitoria@ufgd.edu.br
ADMINISTRAÇÃO SU	JPERIOR
Reitor	Prof. Dr. Jones Dari Goettert
Vice-reitora	Prof ^a . Dr ^a . Claúdia Gonçalves de Lima
Diretora da Faculdade de Ciências da Saúde	Prof ^a . Dr ^a . Marcia Midori Shinzato





Código: PGRSS

Versão: Preliminar

5. RESPONSABILIDADES

A responsabilidade pelo manejo apropriado e descarte dos resíduos gerados na FCS é compartilhada por todos os envolvidos nos processos, incluindo a administração, servidores em geral e alunos, bem como as empresas terceirizadas que prestam serviços para a instituição.

Responsável pela elaboração do PGRSS	 Luiz Mario de Arruda Junior-SIAPE 2056023 Vera Luci de Almeida-SIAPE 1506061
Comissão de Resíduos de Serviços de Saúde	A definir
Vigência PGRSS	• 2024/2025





Código: PGRSS

Versão: Preliminar

6. LOCALIZAÇÃO

A Figura 1 demonstra as localizações dos laboratórios da FCS



Figura 1: Localização dos laboratórios da FCS





PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

7. INFRAESTRUTURAS - UNIDADES PREDIAIS (LABORATÓRIOS)

FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE									
PISO TÉRREO									
Laboratório	Área construída (m²)								
Laboratório de experimentação animal	45,56								
Laboratório de anatomia humana	196,08								
Laboratório de técnica cirúrgica	109,20								
Laboratório de pesquisa da dor	20,55								
Biotéri	10,27								
Laboratório de farmacologia e cardiologia vascuar	43,05								
Laboratório imonoinflamação	16,95								
Laboratório urinálise	16,95								
Laboratório de secagem e esterilização	20,69								
Laboratório de eletrofisiologia e reatividade vascular	21,51								
Laboratório de fisiologia, metabolismo e produtos naturais	21,51								
Laboratório didático I	87,15								
Laboratório didático II	63,95								
PISO SUPERIOR	PISO SUPERIOR								
Laboratório didático III	86								
Laboratório de histologia	43,06								

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

Laboratório de imunologia humana e reumatologia	21,52
Laboratório de ensaios toxicológicos	42,58
Laboratório de avaliação nutricional	65,10
Laboratório de informática	43,05
Laboratório de habilidades médicas	65,4
PRÉDIO LPCS	
Laboratório de lavagem e esterilização	25,00
Laboratório de bacteriologia	25,00
Laboratório de biologia molecular	25,00
Laboratório de cultura de células	25,00
Laboratório PBMC (Peripheral Blood Monunuclear Cells)	6,00
Laboratório – sala de freezer	11,12
Laboratório de microbiologia	75,00
Laboratório de eletroforese	25,00
PRÉDIO MULTIDISCIP	LINAR 1
Cozinha experimental	153,51
Cozinha Demonstrativa	74,70
Ciência de alimentos	11,40
Análise sensorial	11,40
Analise selisultai	11,40



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

8. MAPEAMENTO DAS FONTES GERADORAS

Os RSS gerados nos laboratórios da FCS são classificados, conforme a RDC nº 222/2018 aos seguintes grupos:

- Grupo A (materiais infectantes), (Subgrupos A1, A2).
- Grupo B (substâncias químicas).
- Grupo D (materiais comuns).
- Grupo E (materiais perfurocortantes).

O Gráfico 1 demonstra a produção dos RSS gerando na FCS de 2019 a 2022



Gráfico 1: Total de RSS gerados nos anos de 2019 a 2022 na FCS

Fonte: Dados da Prefeitura Universitária, 2023



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

9. DIAGNÓSTICO DA GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

A etapa de diagnóstico da geração de resíduos sólidos na FCS envolveu o levantamento das questões ambientais presentes em todos os laboratórios. Foi solicitado à Prefeitura Universitária da UFGD (PU-UFGD) relatório referente aos RSS produzidos durante o período de 2019 a 2022, com o objetivo de analisar um período mais longo, além disso, foram realizadas visitas em cada laboratório, e ainda foi aplicado um questionário previamente elaborado. O questionário contemplou a geração e as diferentes fases do manejo interno e externo de resíduos, sendo um diagnóstico inicial, a fim de verificar a situação perante aos resíduos gerados nos laboratórios da FCS.

O Gráfico 2 demonstra a produção dos RSS gerando na FCS de 2019 a 2022, por tipo de resíduo gerado

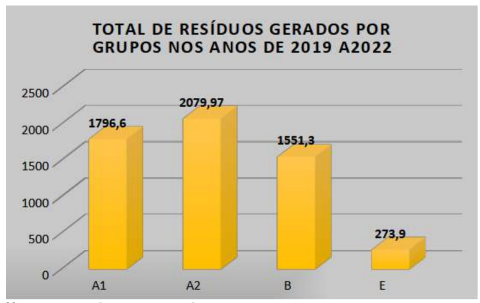


Gráfico 2: Geração de RSS nos anos de 2019 a 2022 na FCS

Fonte: os Autores

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

Versão: Preliminar



9.1 Taxa de Geração

Código: PGRSS

A Tabela 1 apresenta a produção dos RSS na FCS, de 2019 a 2022, por mês de recolhimento e tipo de resíduo. Estes meses correspondem àqueles em que ocorreram as coletas agendadas pela prefeitura universitária.

ANO >		20)19			202	20				2021				2022		TC	TAL
Grupo de Resíduos	Mar	Jun	Set	Dez	Maio	Jul	Set	Nov	Fev	Abr	Jun	Ago	Nov	Mar	Jun	Set	FA(KGs)	FR(%)
A1	197	0	0	17,6	115,2	143	130	237	78,1	207	236	161	159	115,9	0	0	1796,6	31,51
A2	163	153	334	397	322,2	0	0	109	93,6	0	72,7	32,1	24,6	119,17	96,1	163,5	2079,97	36,48
В	176	112	333	124	65,6	0	0	8,4	9,8	8,3	69,2	167	12,2	0	81,6	384,4	1551,9	27,22
E	0	0	9,7	35,2	0	0	0	0	75,2	0	0	24,4	0	21	0	108,4	273,9	4,80
total mês (Kg)	536	265	676	575	503	143	130	355	256,7	216	378	385	196	256,07	177,7	656,3		
TOTAL (Kg)		20)52			113	30				1430,3				1.090,07		5702,37	100,00

Tabela 1 - Resíduos Gerados na FCS de 2019 a 2022

Fonte: Os autores

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

9.2 Áreas geradoras

O quadro 1 demonstra quais resíduos são gerados em cada Laboratório da FCS, seguindo a categorização estipulada pela RDC ANVISA 222/2018 (classificação A, B, C, D ou E).

Quadro 1: Fontes geradoras de resíduos

Laboratórios	GRUPOS								
	A1	A2	A3	A4	A5	В	C	D	E
	®	\$	\$	₩	\$		A . A		₩
Laboratório de experi- mentação animal								Х	
Laboratório de anatomia humana					X	X		X	
Laboratório de técnica cirúrgica	X	X				X		X	X
Laboratório de pesquisa da dor		X				X		X	X
Biotério								X	
Laboratório de farmacologia e cardiologia vas- cular	X	Х				Х		Х	X
Laboratório imunoinfla- mação	X					X		X	X
Laboratório urinálise	X					X		X	X
Laboratório de secagem e esterilização	X	X						X	
Laboratório de eletrofisiologia e reatividade vascular						Х		Х	
Laboratório de fisiologia, metabolismo e produtos naturais	Х					Х		Х	
Laboratório didático I	X	Χ				Χ		Χ	Χ
Laboratório didático II	Χ	Χ				Χ		Χ	Χ
Laboratório didático III								Χ	
Laboratório de histologia	Χ							Χ	
Laboratório de imunolo-	Χ	Χ				Χ		Χ	Χ

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

gia humana e reumatologia						
Laboratório de ensaios toxicológicos	Х	Х		X	Х	Х
Laboratório de avaliação nutricional				Х	Х	Х
Laboratório de informática					Х	
Laboratório de habilidades médicas				Х	Х	Х
Laboratório de lavagem e esterilização		Х			Х	
Laboratório de pesquisa em ciências da saúde	X	Х		Х	Х	Х
Cozinha experimental				Χ	Χ	
Cozinha Demonstrativa					Χ	
Ciência de alimentos				Χ	Χ	
Análise sensorial					Χ	

Quadro 1: Fontes geradoras de resíduos

Fonte: Os autores

10. CLASSIFICAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS

Os RSS são classificados em cinco grupos conforme o seu grau de risco físico, químico e biológico, de acordo com a Resolução Conama nº 358/2005, (CONAMA/2005) e a Resolução Anvisa RDC nº 222/2018 (ANVISA, 2018) sendo:

- -Grupo A (Subgrupos A1, A2, A3, A4 e A5) Risco biológico.
- -Grupo B (Resíduos Químicos) Risco químico.
- -Grupo C (Resíduos Radioativos) Risco radiológico.
- -Grupo D (Resíduos comuns) Não oferece risco.
- -Grupo E (Resíduos Perfuro cortantes) Risco biológico.

As classificações dos RSS, com a descrição de cada tipo de resíduos e suas simbologias estão comtempladas no Quadro 1.

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

Quadro 2: Quadro de classificação dos resíduos segundo Anvisa/2018 e Conama/2005

Tipo de Grupo			Descrição	Símbolo
GRUPO	Resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção.	AI	Culturas e estoques de microrganismos; resíduos de fabricação de produtos biológicos, exceto os hemoderivados; descarte de vacinas de microrganismos vivos ou atenuados; meios de cultura e instrumentais utilizados para transferência, inoculação ou mistura de culturas; resíduos de laboratórios de manipulação genética. Carcaças, peças anatômicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais submetidos a processos de experimentação com inoculação de microorganismos, bem como suas forrações, e os cadáveres de animais suspeitos de serem portadores de microrganismos de relevância epidemiológica e com risco de disseminação, que foram submetidos ou não a estudo anátomo patológico ou confirmação diagnóstica.	RESIDUO
		A3	Peças anatômicas (membros) do ser humano; produto de fecundação sem sinais vitais, com peso menor que 500 gramas ou estatura menor que 25 centímetros ou idade gestacional menor que 20 semanas, que não tenham valor científico ou legal e não tenha havido requisição pelo paciente ou familiares. Kits de linhas arteriais, endovenosas e dialisadores, quando descartados Filtros de ar e gases aspirados de área contaminada; membrana	

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

	filtrante de equipamento médico-hospitalar e de pesquisa, entre outros similares. Á5 Órgãos, tecidos, fluidos orgânicos, materiais perfurocortantes ou escarificantes e demais materiais resultantes da atenção à saúde de indivíduos ou animais, com suspeita ou certeza de contaminação.							
GRUPO B	Resíduos contendo substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade							
GRUPO C	Quaisquer materiais que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites especificados nas normas do CNEN e para os quais a reutilização é imprópria ou não prevista.							
GRUPO D	Resíduos que não apresentem risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares.	Metais. Papel. Papel. Pastico. Orgánico.						

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

GRUPO

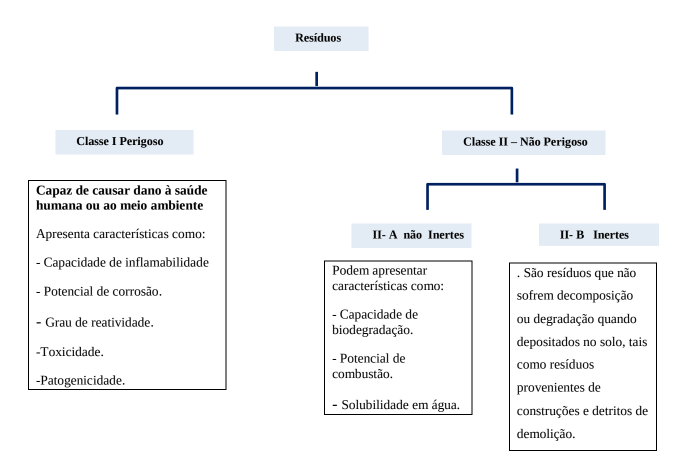
 \mathbf{E}

Materiais perfuro cortantes ou escarificastes: lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endodônticas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas, tubos capilares, micropipetas, lâminas e lamínulas, espátulas, além de todos os instrumentos de vidro danificados no laboratório (como pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri) e outros objetos similares.



Fonte: os autores

Quanto à classificação em relação aos riscos potenciais ao meio ambiente e à saúde pública, a NBR 10004/2004 classifica os resíduos sólidos em:



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

10.1 Exemplo de resíduo por classe

Resíduos	Classe
Resíduos de serviços de saúde (infectante, químico e perfurocortantes)	I
Pilhas e baterias	I
Cartuchos de impressoras	I
Lâmpadas fluorescentes	I
Miscelâneas contaminadas (estopas, EPI's, latas de tintas, filtros de óleo, etc)	I
Óleo lubrificante (queimado)	I
Recipientes de produtos químicos	I
Resíduo oleoso	I
Resíduos de tintas	I
Telhas de amianto	I
Restos de alimentos	IIA
Resíduos Sanitários	IIA
Óleo vegetal usado (cozinha)	IIA
Gorduras	IIA
Papel e papelão	IIA
Orgânico/varrição (restos de comida, papel com gordura)	IIA
Tijolos	IIB
Vidros	IIB
Metais ferrosos	IIB
Produtos têxteis	IIB
Entulho de construção civil	IIB
Polímeros	IIB
Madeira	IIB
Sucata de metais ferrosos	IIB
Sucata de metais não ferrosos	IIB



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

11. GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS

A efetivação de um plano de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde implica na conscientização da importância de adotar novos hábitos, não apenas para estar em conformidade com a legislação atual, mas também para promover uma transformação mental que transcende não apenas a qualidade analítica, mas também a gestão de resíduos. Essa perspectiva envolve a identificação, o processamento e a disposição adequada dos resíduos, com o objetivo de minimizar seu potencial impacto no meio ambiente. (Marinho *et al.*, 2011).

11.1 Insumos necessários

Dado a diversidade e quantidade de Resíduos de Serviço de Saúde (RSS) gerados em distintos processos de ensino, pesquisa e extensão da FCS, o gerenciamento adequado e eficiente requer, essencialmente, os seguintes insumos:

- Rótulos padrão de identificação;
- Fita adesiva para colagem de rótulos
- Caneta
- Planilhas eletrônicas para registro
- Sacos de lixo branco leitoso com simbologia específica para coleta e transporte dos resíduos infectantes Grupo A para transporte, tratamento e destinação final empresa especializada contratada;
- Sacos de lixo laranja com simbologia específica para coleta e transporte dos resíduos tóxicos – Grupo B - para transporte, tratamento e destinação final empresa especializada contratada;
 - Coletor de papelão rígido para resíduos perfuro cortantes (Grupo E)
- Coletor de papelão rígido para resíduos perfuro cortantes de resíduos químicos (Grupo B)



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

- EPI's (como luvas, avental, protetores faciais incolor, óculos de proteção e máscara específica para cada tipo de resíduos), conforme orientações da NBR 12810/1993 que dispões sobre os procedimentos exigíveis para coleta interna e externa dos resíduos de serviços de saúde, sob condições de higiene e segurança.

11.2 Etapas do manejo

O Quadro 3 descreve as etapas do manejo dos RSS, desde a segregação até a disposição final e a Figura 2 demonstra, por meio de um fluxograma, a sequência destas etapas.

Quadro 3: Etapas do manejo dos RSS

ЕТАРА	DEFINIÇAO
Segregação	Os RSS devem ser segregados no momento de sua geração, conforme classificação por Grupos, conforme as características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos
Acondicionamento	É o ato de embalar os residuos segregados, devem ser acondicionados em saco constituído de material resis- tente a ruptura, vazamento e impermeáve, respeitando o limite de peso de cada embalagem.
Identificação	Medidas que possibilitam a identificação dos resíduos presentes em sacos, utilizando-se símbolos e expressões, cores e frases, e outras exigências relacionadas à identificação de conteúdo e à periculosidade específica de cada grupo de RSS
Coleta e Transporte interno	Consiste no transporte dos residuos desde seu ponto de geração até o armazenamento interno ou externo em coletores identificados
Armazenamento temporário	O armazenamento temporário é a guarda dos RSS em recipientes adequados próximos do locais de geração até a coleta etxerna.
Armazenamento externo	É a guarda dos recipientes de respiduos até a etapa de coleta externa
Transporte externo	Essa etapa envolve a remoção dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) do local de armazenamento externo até a unidade destinada ao tratamento externo ou

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

	disposição final dos mesmos.
Destinação e disposição final	É a destinação correta do Resíduo conforme seu tipo,
	obedecendo aos critérios técnicos e ambientalmente
	adequados.

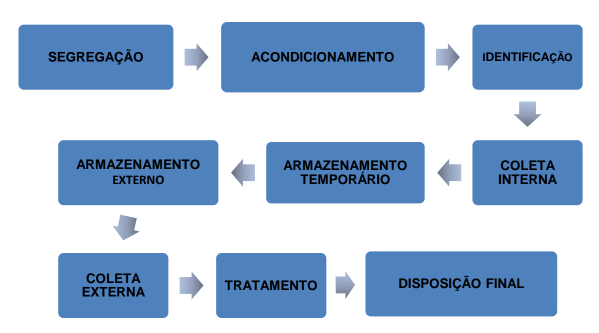


Figura 2 - Fluxograma das etapas de manejo de RSS

11.3 Segregação

De acordo com a RDC 222/2018 da ANVISA a segregação consiste na separação dos resíduos no local e momento que são gerados, conforme suas características físicas, químicas, biológicas, o seu estado físico e os riscos envolvidos. Também permite reduzir o volume de resíduos perigosos e a circunstância de acidentes ocupacionais além de outros benefícios à saúde pública e ao meio ambiente.

Todos os profissionais que atuam no serviço, mesmo aqueles que atuam em caráter temporário ou não diretamente envolvidos nas atividades de gestão de resíduos, devem conhecer os procedimentos utilizados para gestão de RSS, práticas de classificação de resíduos, identificar os símbolos, expressões, padrões de cores



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

utilizados, compreender a localização dos abrigos de lixo e outros fatores importantes para a plena integração no PGRSS (BRASIL, 1998).

Os materiais devem ser segregados de acordo com a classificação dos resíduos conforme disposto no Quadro I

11.4 Segregação das Substâncias Químicas

A fim de evitar reações indesejadas, torna-se imperativo realizar a segregação dos RSS em grupos. Cada laboratório, com base na quantidade e composição dos resíduos gerados, bem como na infraestrutura disponível para armazenamento, deverá selecionar os grupos apropriados e sua quantidade.

Essa segregação em grupos, por sua vez, desempenhará um papel fundamental em todas as etapas subsequentes do processo de gerenciamento dos RSS, desde a coleta até o armazenamento, tornando mais eficiente e seguro o tratamento, quando necessário, e a destinação final dos resíduos. Com base nisso, as substâncias devem ser classificadas nos seguintes grupos:

- Ácidos orgânicos.
- Ácidos inorgânicos.
- Bases.
- Agentes oxidantes de redutores.
- Materiais potencialmente explosivos.
- Materiais reativos com água.
- Substâncias pirofóricas.
- Materiais formadores de peróxidos.
- Materiais que sofrem polimerização.
- Químicos que envolvem perigo: inflamáveis, tóxicos, carcinogênicos.
- Químicos incompatíveis

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

Na dúvida, os envolvidos com o manejo do RSS deverão consultar o Quadro de incompatibilidade química, estabelecida pela RDC 222/2018 e apresentada no Quadro 4.

Quadro 4: Quadro de incompatibilidades químicas

Quadro 4: Quadro de incompatibilidades químicas			
SUBSTÂNCIA	INCOMPATÍVEL COM : (Não devem ser armazenadas ou misturadas com)		
${f A}$			
Acetona	Ácido nítrico (concentrado); Ácido sulfúrico (concentrado); Peróxido de hidrogênio		
Acetonitrila	Oxidantes, ácidos		
Ácido Acético	Ácido crômico; Ácido nítrico; Ácido perclórico; Peróxido de hidrogênio; Permanganatos		
Ácido clorídrico	Metais mais comuns; Aminas; Óxidos metálicos; Anidrido acético; Acetato de vinila; Sulfato de mercúrio; Fosfato de cálcio; Formaldeído; Carbonatos; Bases fortes; Ácido sulfúrico; Ácido clorossulfônico		
Ácido clorossulfônico	Materiais orgânicos; Água; Metais na forma de pó		
Ácido crômico	Ácido acético; Naftaleno; Cânfora; Glicerina; Alcoóis; Papel		
Ácido fluorídrico (anidro)	Amônia (anidra ou aquosa);		
Ácido nítrico (concentrado)	Ácido acético; Acetona; Alcoóis; Anilina; Ácido crômico;		
Ácido oxálico	Prata e seus sais; Mercúrio e seus sais; Peróxidos orgânicos;		
Ácido perclórico	Anidrido acético; Alcoóis; Papel; Madeira;		
Ácido sulfúrico	Cloratos; Percloratos; Permanganatos; Peróxidos orgânicos;		
Metais alcalinos e alcali- no-terrosos (como o sódio, potássio, lítio,	Dióxido de carbono; Tetracloreto de carbono e outros hidrocarbonetos clorados; Quaisquer ácidos livres; Quaisquer halogênios; Aldeídos; Cetonas; NÃO USAR ÁGUA, ESPUMA, NEM EXTINTORES DE PÓ QUÍMICO		
magnésio, cálcio)	EM INCÊNDIO QUE ENVOLVAM ESTES METAIS. USAR AREIA SECA.		
Álcool amílico, etílico e metílico	Ácido clorídrico; Ácido fluorídrico; Ácido fosfórico;		
Álquil alumínio	Hidrocarbonetos halogenados; Água;		
Amideto de sódio	Ar; Água;		
Amônia anidra	Mercúrio; Cloro; Hipoclorito de cálcio; odo,Bromo,Ácido fluorídrico, Prata;		



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

A i i	
Anidrido acético	Ácido crômico; Ácido nítrico; Ácido perclórico; Compostos hidroxilados; Etileno glicol; Peróxidos; Permanganatos; Soda cáustica; Potassa cáustica; Aminas;
Anidrido maleico	Hidróxido de sódio; Piridina e outras aminas terciárias;
Anilina	Ácido nítrico; Peróxido de hidrogênio;
Azidas	Ácidos;
В	
Benzeno	Ácido clorídrico; Ácido fluorídrico; Ácido fosfórico; Ácido nítrico concentrado; Peróxidos;
Bromo	Amoníaco; Acetileno; Butadieno; Butano; Metano; Propano; Outros gases derivados do petróleo; Carbonato de sódio; Benzeno; Metais na forma de pó; Hidrogênio;
C	
Carvão ativo	Hipoclorito de cálcio; Todos os agentes oxidantes;
Cianetos	Ácidos;
Cloratos	Sais de amônio; Ácidos; Metais na forma de pó; Enxofre; Materiais orgânicos combustíveis finamente -divididos;
Cloreto de mercúrio	Ácidos fortes; Amoníaco; Carbonatos; Sais metálicos; Álcalis fosfatados; Sulfitos; Sulfatos; Bromo; Antimônio;
Cloro	Amoníaco; Acetileno; Butadieno; Butano; Propano; Metano; Outros gases derivados do petróleo; Hidrogênio; Carbonato de sódio; Benzeno; Metais na forma de pó;
Clorofórmio	Bases fortes; Metais alcalinos; Alumínio; Magnésio; Agentes oxidantes fortes;
Cobre metálico	Acetileno; Peróxido de hidrogênio; Azidas
D	
Dicromato de potássio	Alumínio, materiais orgânicos combustíveis, acetona hidrazina, enxofre, hidroxilamina;
Dimetilformamida	Cloro, tetracloreto de carbono, hidreto de sódios, boro hidreto de sódio, permanganato de potássio
E	
Éter etílico	Acido clorídrico; Ácido fluorídrico; Ácido sulfúrico; Ácido fosfórico;
F	
Fenol	Hidróxido de sódio; Hidróxido de potássio; Compostos halogenados; Aldeídos;
Ferrocianeto de potássio	Ácidos fortes;

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

Flúor	Isolar de tudo;
Formaldeído	Ácidos inorgânicos;
Fósforo (branco)	Ar; Álcalis; Agentes redutores; Oxigênio;
H	
Hidrazina	Peróxido de hidrogênio; Ácido nítrico; Qualquer outro oxidante;
Hidretos	Água; Ar; Dióxido de carbono; Hidrocarbonetos clorados;
Hidrocarbonetos (como o benzeno, butano, propa- no, gasolina, etc.)	Flúor; Cloro; Bromo; Ácido crômico; Peróxidos;
Hidróxido de amônio	Ácidos fortes; Metais alcalinos; Agentes oxidantes fortes; Bromo; Cloro; Alumínio; Cobre; Bronze; Latão; Mercúrio;
Hidroxilamina	Óxido de bário; Dióxido de chumbo; Pentacloreto e tricloreto de fósforo; Zinco; Dicromato de potássio;
Hipocloritos	Ácidos; Carvão ativado
Hipoclorito de sódio	Fenol; Glicerina; Nitrometano; Óxido de ferro; Amoníaco; Carvão ativado
I	
Iodo	Acetileno; Hidrogênio;
Iodeto de potássio	Clorato de potássio, bromo, oxidantes fortes, sais de diazônio, metais alcalinos
Líquidos Inflamáveis	Nitrato de amônio; Ácido crômico; Peróxido de hidrogênio; Ácido nítrico; Peróxido de sódio; Halogênios;
M Mercúrio	Acetileno; Ácido fulmínico (produzido em misturas etanolácido nítrico); Amônia; Ácido oxálico;
N Nitratos	Ácidos; Metais na forma de pó: Líquidos inflamáveis; Cloratos; Enxofre; Materiais orgânicos ou combustíveis finamente divididos; Ácido sulfúrico;
Oxalato de amônio	Ácidos fortes;
Óxido de etileno	Ácidos; Bases; Cobre; Perclorato de magnésio;
Óxido de sódio	Água; Qualquer ácido livre;
P Pentóxido de fósforo	Alcoóis; Bases fortes; Água;
Percloratos	Ácidos;

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

Perclorato de potássio	Ácidos; Ver também em ácido perclórico e cloratos;	
Permanganato de potássio	Glicerina; Etileno glicol; Benzaldeído; Qualquer ácido livre; Ácido sulfúrico;	
Peróxidos (orgânicos)	Ácidos (orgânicos ou minerais); Evitar fricção; Armazenar a baixa temperatura;	
Peróxido de benzoíla	Clorofórmio; Materiais orgânicos;	
Peróxido de hidrogênio	Cobre; Crômio; Ferro; Maioria dos metais e seus sais; Materiais combustíveis; Materiais orgânicos; Qualquer líquido inflamável; Anilina; Nitrometano; Alcoóis; Acetona;	
Peróxido de sódio	Qualquer substância oxidável, como etanol, metanol, ácido acético glaciar, anidrido acético, benzaldeído, dissulfito de carbono, glicerina, etileno glicol, acetato de etíla, acetato de metila, furfural, álcool etílico, álcool metílico;	
Potássio	Tetracloreto de carbono; Dióxido de carbono; Água;	
Prata e seus sais	Acetileno; Ácido oxálico; Ácido tartárico; Ácido fulmínico; Compostos de amônio;	
S		
Sódio	Tetracloreto de carbono; Dióxido de carbono; Água; Ver também em metais alcalinos;	
Sulfetos	Ácidos;	
Sulfeto de hidrogênio	Ácido nítrico fumegante; Gases oxidantes;	
Т		
Teluretos	Agentes redutores;	
Tetracloreto de carbono	Sódio;	
${f Z}$		
zinco	Enxofre;	
Zircônio	Água; Tetracloreto de carbono; Não usar espuma ou extintor de pó químico em fogos que envolvam este elemento;	

Fonte: Adaptado da RDC 222/2018 e UNESP



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

11.5 Acondicionamento dos RSS

Para atender às normas da ABNT, é necessário que os resíduos do Grupo A sejam armazenados em sacos plásticos brancos leitosos resistentes e com a simbologia infectante. A capacidade dos sacos deve seguir as exigências da NBR nº 9.191/2008 da ABNT. Esses sacos devem ser colocados em lixeiras laváveis e devem ser identificados com a mesma simbologia dos sacos plásticos. É importante que todas as lixeiras tenham acionamento em pedal e tampa, bem como cantos arredondados e resistência ao tombamento.

Já para os resíduos do Grupo B, o acondicionamento deverá ser feito em embalagens plásticas resistentes. Para os resíduos líquidos, deve-se utilizar recipientes individuais feitos de material compatível, rígidos e com tampa rosqueada e vedante. É importante identificar os resíduos gerados com o símbolo de risco apropriado de acordo com a NBR nº 7.500/2018 da ABNT, além de incluir informações sobre a substância química e frases de risco.

Os resíduos do Grupo C devem ser acondicionados de acordo com as normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

Para acondicionar os resíduos do Grupo D, é permitido o uso de sacos plásticos na cor preta, com capacidade adequada conforme as especificações da NBR nº 9.191/2008 e respeitando o limite de peso estabelecido para cada saco. É importante que os sacos plásticos e as lixeiras atendam a demanda diária de resíduos gerados e as lixeiras utilizadas para esses resíduos possuam acionamento em pedal e tampa, além de cantos arredondados e resistência ao tombamento.

Para o acondicionamento dos resíduos do Grupo E, é necessário utilizar recipientes rígidos e resistentes à punctura, ruptura e vazamento. Esses recipientes devem ser identificados com o símbolo de substância infectante presente na NBR nº 7.500/2018 da ABNT, utilizando rótulos com fundo branco e desenhos e contornos pretos, acrescidos da inscrição "Resíduo Perfurocortante". É importante que esses

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

recipientes atendam à capacidade diária de resíduos gerados e respeitem o limite de peso estabelecido para cada saco.

A Resolução ANVISA RDC nº 222/2018 estabelece símbolos para identificar resíduos e fornece orientações sobre como acondicioná-los adequadamente, com o objetivo de ajudar os profissionais na separação e armazenamento dos resíduos. O quadro 5 apresenta os símbolos e as orientações relacionadas às embalagens.

Quadro5: acondicionamento dos resíduos

TIPO DE GRUPO	ACONDICIONAMENTO	DESCRIÇÃO
O.P.	Wer also	SACO BRANCO LEITOSO: A1, A2 e A4 Saco para coleta de resíduo biológico em polietileno, com símbolo de resíduo infectante, classe II, tipo A, em conformidade com NBR 9191/2008 e NBR 7500/2018
GRUPO	-IDO HOSPITALAR	É recomendado o uso do saco vermelho em casos de suspeita ou confirmação de agentes pertencentes à classe de risco 4, que apresentam um alto risco de contaminação. Essa classe inclui agentes biológicos que possuem grande poder de transmissão por via respiratória ou cujo modo de transmissão é desconhecido, especialmente vírus e príons.
GRUPO &		Devem ser acondicionados em sacos plásticos, impermeáveis, resistentes, de cor laranja ou em recipientes constituídos de material compatível com o líquido armazenado, resistentes, rígidos e estanques, com tampa rosqueada e vedante. Sendo importante de observar as exigências de compatibilidade química dos resíduos entre si e com as embalagens. Isso evita reações químicas que possam enfraquecer ou deteriorar a embalagem, além de evitar que o material da embalagem seja permeável aos componentes do resíduo. Essas exigências estão descritas no Apêndice IV da RDC Anvisa 222/2018.
GRUPOC		Materiais radioativos ou contaminados com radionuclídeos. Seguem as normas estipuladas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN)
GRUPOD	Devem ser acondicionados em sacos plásticos de poli impermeáveis, resistentes, de cor preta.	
GRUPOE	O TO	Devem ser descartados imediatamente em recipientes rígidos como caixa de papelão ou plástico na cor amarela, providos com tampa, identificados pelo símbolo de substância infectante acrescido da inscrição de "resíduo perfuro cortante", sendo substituídos de acordo com a demanda ou quando o nível de preenchimento atingir 3/4 da capacidade.

Fonte: Os autores



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

Os resíduos do Grupo A são colocados em sacos branco-leitosos com símbolo de substância infecciosa e identificação. A troca ocorre a cada 2/3 da capacidade do recipiente ou a cada 48 horas, visando o bem-estar ambiental e a segurança dos profissionais envolvidos. Os sacos com resíduos de rápida deterioração devem ser trocados em até 24 horas, independentemente do volume.

Os resíduos do Grupo A2 são colocados em sacos branco-leitosos com símbolo de substância infecciosa e etiquetados como "CARCAÇA ANIMAL". As carcaças de animais de experimentação de pequeno porte, após serem acondicionadas e identificadas, são mantidas refrigeradas até serem coletadas.

Os resíduos do Grupo B, sendo embalagens vazias de plástico, devem ser colocadas em sacos laranja com símbolo de substância tóxica. Esses sacos são substituídos quando atingem 2/3 de sua capacidade ou a cada 48 horas, independentemente do volume. Já as embalagens de vidro vazias, são colocadas em caixas de cor laranja próprias para materiais perfurocortantes, com símbolo de substância tóxica. Em seguida, essas caixas são inseridas em sacos também laranja, com a mesma simbologia de substância tóxica.

Os resíduos líquidos pertencentes ao Grupo B devem ser armazenados em bombonas de plástico, que apresentam o símbolo de substância tóxica.

Os resíduos do grupo E, ao atingir a marca tracejada no recipiente, o mesmo deverá ser fechado e acondicionado em sacos BRANCOS, devidamente lacrados e identificados

12. COLETA, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO INTERNO

A coleta interna consiste no processo de recolhimento dos resíduos gerados dentro das dependências da unidade. Essa coleta é realizada pelos próprios colaboradores do estabelecimento, devidamente treinados e equipados para lidar com os resíduos de forma segura.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

Os resíduos devem estar acondicionados em recipientes resistentes, à prova de vazamentos e com tampa. Esses recipientes podem ser sacos plásticos, caixas de papelão ou contêineres específicos, dependendo da natureza do resíduo.

Os funcionários envolvidos na coleta interna devem receber treinamento específico sobre os procedimentos adequados de manuseio dos resíduos e sobre a utilização dos equipamentos de proteção individual (EPIs) necessários.

A coleta interna deve ser realizada de forma regular, de acordo com a geração de resíduos no estabelecimento ou quando os sacos plásticos atingirem cerca de 2/3 de sua capacidade, para evitar o acúmulo e a proliferação de micro-organismos patogênicos.

A remoção manual dos resíduos é feita com cuidado para evitar qualquer rompimento dos sacos plásticos. Em caso de acidentes ou derramamentos, a equipe executa imediatamente a limpeza e desinfecção do local, além de comunicar prontamente a chefia do local ou unidade para que sejam tomadas as devidas providências.

Os locais onde os resíduos são armazenados temporariamente devem ser mantidos limpos e higienizados para evitar riscos à saúde dos funcionários e ao ambiente.

12.1 Transporte interno

O transporte interno de RSS envolve o deslocamento dos resíduos dos locais de origem até o local designado para o armazenamento temporário ou externo, com o propósito de prepará-los para a coleta subsequente, externa, devendo ser realizado de forma segura.

Orientações para o transporte interno apropriado de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS):

- Equipamentos de proteção individual (EPIs): Os profissionais responsáveis pelo transporte dos resíduos devem utilizar os EPIs adequados, como luvas, máscaras,



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

óculos de proteção e aventais, para minimizar o risco de exposição a agentes infecciosos.

- Carrinhos ou contêineres: Os resíduos devem ser transportados em carrinhos ou contêineres específicos, que devem ser resistentes, fáceis de limpar e à prova de vazamentos. Cada tipo de resíduo deve ser acondicionado em recipientes identificados de acordo com a sua classificação (por exemplo, sacos plásticos de cores diferentes para cada tipo de RSS).
- Evitar mistura de resíduos: Durante o transporte interno, é fundamental evitar a mistura de resíduos de categorias diferentes, para garantir a segregação correta e a destinação adequada de cada tipo de resíduo.
- Rota específica: Deve ser definida uma rota específica para o transporte interno dos resíduos, de modo a evitar que os resíduos entrem em contato com áreas de circulação de pessoas ou outros setores da instituição de saúde.
- **Treinamento**: Os funcionários envolvidos no transporte interno dos resíduos devem receber treinamento adequado sobre os procedimentos corretos a serem seguidos, a importância da segurança e higiene durante o transporte, além do uso adequado dos EPIs.
- Limpeza e desinfecção: Após o transporte dos resíduos, é necessário limpar e desinfetar os carrinhos ou contêineres utilizados, bem como a área onde os resíduos foram temporariamente armazenados, para garantir a higiene e a prevenção de contaminação.
- **Notificação de incidentes:** Em caso de acidentes ou derramamentos durante o transporte, a equipe deve agir prontamente para limpar e desinfetar o local e comunicar imediatamente a chefia ou o responsável pela gestão dos resíduos.

12.2 Armazenamento interno

O armazenamento interno dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) é uma etapa importante do gerenciamento desses resíduos. Refere-se ao armazenamento temporário



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

de resíduos, devidamente embalados, selados e identificados após sua remoção das áreas de origem. Esses locais estrategicamente posicionados próximos aos pontos de geração têm como objetivo garantir a segurança de funcionários e usuários, agilizar a coleta interna e otimizar a transferência entre os locais geradores e o depósito externo. O armazenamento interno pode ser dispensado quando a coleta é conduzida diretamente até o depósito externo.

Orientações para o armazenamento interno do RSS:

- Área designada: É fundamental que haja uma área específica e exclusiva para o armazenamento dos resíduos de saúde. Essa área deve ser devidamente sinalizada e isolada para evitar o acesso não autorizado.
- Identificação e segregação: Os resíduos devem ser adequadamente identificados e segregados de acordo com sua classificação (infectantes, perfurocortantes, químicos, radioativos, entre outros). Cada tipo de resíduo deve ser acondicionado em recipientes ou sacos plásticos de cores diferentes, conforme as normas estabelecidas. Os sacos plásticos nunca poderão ser colocados no chão do armazenamento, sempre devendo ser mantidos nos seus contêineres específicos para cada tipo de resíduo.
- Recipientes adequados: Os recipientes utilizados para o armazenamento interno devem ser resistentes, à prova de vazamentos e com tampa. Eles devem ser devidamente higienizados regularmente para evitar riscos à saúde.
- Capacidade e frequência: Os recipientes devem ser preenchidos até cerca de 2/3 de sua capacidade, e a coleta interna deve ser realizada com frequência para evitar o acúmulo excessivo de resíduos.
- Acesso restrito: A área de armazenamento interno dos RSS deve ser de acesso restrito apenas a funcionários devidamente treinados e autorizados.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

- Sinalização: É importante que a área de armazenamento interno seja devidamente sinalizada com avisos de alerta e instruções sobre os procedimentos corretos a serem seguidos.
- Limpeza e desinfecção: A área de armazenamento interno deve ser mantida limpa e higienizada regularmente para evitar a proliferação de micro-organismos patogênicos.
- Plano de contingência: Deve existir um plano de contingência para lidar com acidentes ou situações de emergência durante o armazenamento interno dos resíduos, incluindo a notificação da equipe de gerenciamento e as medidas a serem tomadas.

12.3 FLUXO DOS RESÍDUOS DOS LOCAIS DE GERAÇÃO ATÉ O ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUO

Para gerenciar de forma adequada os resíduos é necessário saber os fluxos de geração, coleta e transporte interno dos resíduos. A melhor maneira de se definir estes fluxos é definindo-os na planta baixa das estruturas físicas da FCS.

As Figuras 3, 4 e 5 demonstram a estrutura física da FCS, com a localização dos geradores e os fluxos percorridos pelos resíduos gerados.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

65

Código: PGRSS

Versão: Preliminar

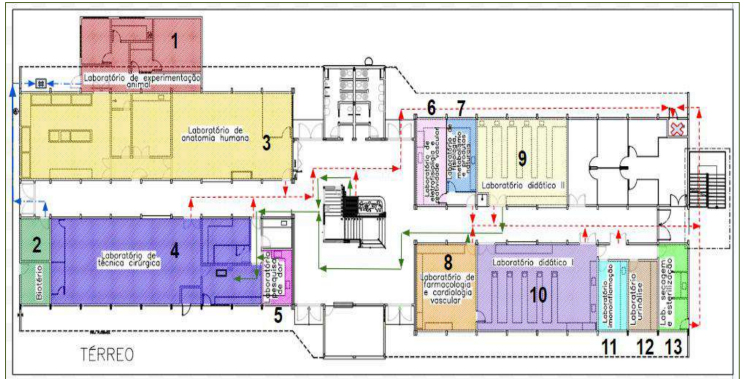


Figura 3: Localização dos laboratórios no térreo do prédio da FCS

LEGENDA			
প্ল	Armazenamento provisório de residuos		Residuo grupo A
L∞	grupo D (maravalha)		eE(AleE)
	Armazenamento provisório de resíduos		Residuo grupo
	A2		A2
\approx	Armazenamento temporário de		Residuo grupo D
\sim	residuos infectantes grupos (Al e E)		(maravalha)

Νº	DESCRIÇÃO
4	Laboratório de experimentação
1	animal
2	Biotério
3	Laboratórios de Anatomia
4	Laboratório de Técnica Cirúrgica
5	Laboratórios de Pesquisa de dor
6	Laboratório de Eletrofisiológica e
0	reatividade vascular
7	Laboratório de fisiologia
,	metabolismo e produtos naturais
8	Laboratório de farmacologia e
٥	cardiologia vascular
9	Laboratório Didático II
10	Laboratório Didático I
11	Laboratório de pesquisa de dor
12	Laboratório de Urinálise
13	Sala de secagem e esterilização



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

告

Código: PGRSS

Versão: Preliminar

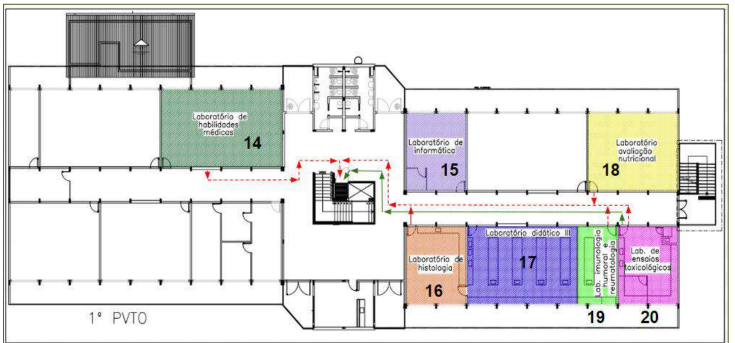


Figura 4: Localização dos laboratórios no 1º pavimento do prédio da FCS

LEGENDA		
	Residuo grupo A e E (Al e E)	
	Residuo grupo A2	

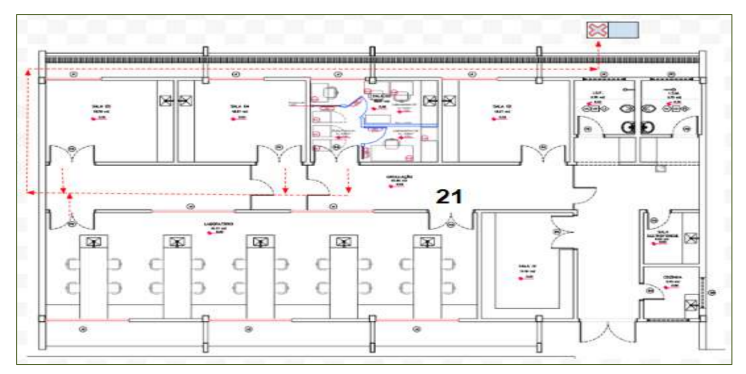
Νº	DESCRIÇÃO
14	Laboratório de habilidades médicas
15	Laboratório de informática
16	Laboratório de histologia
17	Laboratório didático III
18	Laboratório de Avaliação nutricional
19	Laboratório de imunologia e reumatologia
20	Laboratório de Ensaios toxicológicos



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

5

Código: PGRSS Versão: Preliminar



Nο	DESCRIÇÃO
21	Laboratório de Pesquisa em Ciências da Saúde - LPCS

Figura 5: Laboratório de Pesquisa em Ciências da Saúde - LPCS

LEGENDA		
\approx	Armazenamento temporário de residuos infectantes (Grupo A1 e E)	
	Residuo grupo A e E (Al e E)	



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

13 COLETA, TRANSPORTE INTERNO E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO

O manejo correto da coleta e transporte interno dos RSS é essencial para garantir a segurança dos profissionais envolvidos, a proteção da saúde pública e a preservação do meio ambiente. Essa operação deve ser conduzida utilizando técnicas e orientações que assegurem a preservação das condições adequadas de acondicionamento e, simultaneamente, garantam a integridade dos trabalhadores, da população e do meio ambiente

13.1 Coleta Interna

- Recipientes adequados: Os resíduos devem ser acondicionados em recipientes resistentes, fechados e à prova de vazamentos, como caixas, contentores ou sacos plásticos devidamente identificados.
- Identificação: Cada recipiente de resíduo deve ser identificado com informações claras sobre o tipo de resíduo contido, seguindo o padrão de cores e símbolos estabelecidos pelas normas.
- Horários definidos: A coleta interna deve ocorrer em horários pré-definidos para evitar a exposição prolongada dos resíduos e a interferência nas rotinas da instituição.
- Equipe treinada: Os profissionais encarregados da coleta devem ser treinados em procedimentos de manuseio seguro, uso de EPIs, e ter conhecimento das rotas e horários.
- Higienização: A área de armazenamento temporário dos resíduos deve ser mantida limpa e higienizada, evitando o acúmulo de resíduos e a proliferação de agentes patogênicos.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

13.2 Transporte Interno

O transporte interno dos resíduos não deve ser realizado de forma manual quando o volume ultrapassar 20 litros, em conformidade com o limite permitido para os trabalhadores, estabelecido pela RDC 222/2018. Nesses casos, quando o volume excede 20 litros, é recomendável o uso de um carrinho de carga do tipo plataforma de aço. Essa abordagem visa facilitar o manuseio a partir do solo, minimizando o risco de danos ao recipiente e evitando sobrecarga para o trabalhador.

- **Veículos apropriados:** Os veículos utilizados para o transporte dos RSS devem ser exclusivos para essa finalidade, identificados e higienizados regularmente.
- Separação e acondicionamento: Durante o transporte, os resíduos devem ser mantidos segregados e acondicionados adequadamente para evitar misturas e vazamentos.
- Rota definida: Deve haver uma rota predefinida que minimize o tempo de exposição dos resíduos e evite áreas de grande circulação.
- **EPIs e EPCs:** Os motoristas e auxiliares do transporte interno devem utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) apropriados, e o veículo deve estar equipado com os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) necessários.
- Emergências: O veículo deve estar preparado para lidar com situações de emergência, como derramamentos ou vazamentos, com os materiais e procedimentos adequados.

14. ARMAZENAMENTO EXTERNO

Este é o local designado para a guarda segura e apropriada dos resíduos de serviços de saúde. Os resíduos são adequadamente acondicionados, identificados e dispostos nesse espaço externo, até a coleta externa ser realizada por uma empresa especializada, seguindo diretrizes e regulamentos específicos. Esse local deve estar situado na área externa, visando à segurança dos colaboradores e facilitando o acesso às empresas especializadas no momento da remoção dos resíduos.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

15. TRATAMENTO DOS RESÍDUOS

O tratamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) é uma etapa fundamental no gerenciamento desses resíduos, visando a minimização de riscos à saúde pública e ao meio ambiente. O tratamento tem como objetivo reduzir a carga biológica, química e física dos resíduos, tornando-os menos nocivos antes de sua disposição final. Os métodos de tratamento variam dependendo do tipo de resíduo.

Como tratamento interno, antes dos resíduos serem encaminhados para a disposição final, ou para o tratamento externo, dependendo da periculosidade do resíduo gerado é realizada a Autoclavagem, que é um processo que utiliza vapor saturado sob pressão para esterilizar resíduos contaminados por agentes infecciosos. Esse método é frequentemente usado para resíduos infectantes e materiais que podem ser submetidos ao calor e à umidade. Os resíduos esterilizados devem ser depositados em aterro para resíduos Classe II devidamente licenciado.

A etapa de tratamento externo é realizada por empresa especializada, a Oxinal que foi licitada para realizar este procedimento, mas cabe a equipe de gestão verificar a condução dos trabalhos, pois a responsabilidade é compartilhas, conforme a Lei 12.305/2010. Os dados da empresa estão registrados nos anexos A e B.

O método utilizado pela Oxinal para o tratamento de RSS da FCS é a incineração que é a é a queima controlada dos resíduos a altas temperaturas, geralmente em fornos especiais. Esse processo reduz os resíduos a cinzas e gases, eliminando agentes infecciosos e reduzindo o volume dos resíduos.

16. DISPOSIÇÃO FINAL

A disposição final dos RSS é uma etapa crucial do gerenciamento desses resíduos, que envolve a destinação segura e ambientalmente adequada dos materiais contaminados e potencialmente perigosos gerados em instalações de saúde. O objetivo principal é prevenir a contaminação do solo, da água e do ar, protegendo a saúde pública e o meio ambiente.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

A coleta e transporte externos dos resíduos de serviços de saúde devem ser estritamente realizados de acordo com as normas estipuladas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), especificamente as NBR 12.810 e NBR 14652.

A destinação final dos RSS é realizada por uma empresa especializada chamada Oxinal, para os resíduos dos grupos A, B e E, que foi licitada para executar esses procedimentos. Mais especificamente, de acordo com as características dos resíduos gerados na FCS, as principais formas de destinação final adotadas incluem o uso de um Aterro Sanitário.

Os resíduos comuns não recicláveis, do grupo D, são recolhidos pelo sistema de coleta de resíduos da Prefeitura Municipal de Dourados e encaminhados para o Aterro Sanitário do município. Os resíduos comuns recicláveis são encaminhados para a Associação de Agentes Ecológicos de Dourados (AGECOLD), três vezes por mês, sendo o peso dos resíduos registrado em recibos, não discriminados por Faculdades, atendendo a um Acordo de Cooperação Técnica entre UFGD e AGECOLD para a destinação adequada dos resíduos recicláveis termo de cooperação estabelecido entre UFGD e a AGECOLD através do processo nº 23005.011501/2020-29 com prazo de validade até 20/01/2027, atendendo a Lei 12.305/2010 que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos – PNRS.

Existem diferentes métodos de disposição final, dependendo das características dos resíduos e das regulamentações locais. Alguns métodos comuns incluem:

- No Aterro Sanitário Especializado: onde são isolados de forma apropriada para evitar vazamentos e contaminação do solo e água.

17. SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHADOR

Biossegurança é toda a ação voltada para a prevenção de acidentes; minimização dos riscos inerentes às atividades de: pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços; proteção do trabalhador; visando a preservação do meio ambiente, saúde do homem, dos animais, e a qualidade dos resultados. A



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

biossegurança é necessária, principalmente para que os profissionais que lidam diretamente com os resíduos de saúde saibam se proteger de agentes infectantes em ambientes de risco. É uma área que traz desafios não somente à equipe de trabalhadores, mas também as instituições de ensino e pesquisa (Gomes *et al.*, 2014).

Em se tratando de biossegurança no manejo dos RSS os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) são fundamentais, tanto para proteger o profissional de forma individual, quanto para o ambiente de forma coletiva, evitando acidentes de trabalho.

Conforme especificado na Norma Regulamentadora (NR) 7, da Portaria 3.214 do Ministério do Trabalho e Previdência, o EPI consiste em qualquer dispositivo ou produto projetado para uso individual, empregado pelo trabalhador com o propósito de protege-lo contra os riscos que possam ameaçar sua segurança e saúde no ambiente de trabalho.

Conforme as diretrizes estabelecidas pela NBR 12810/1993, que aborda os procedimentos necessários para a coleta interna e externa de resíduos de serviços de saúde, é fundamental seguir condições de higiene e segurança ao utilizar Equipamentos de Proteção Individual no manuseio desses resíduos como luva nitrílica de cano longo, Bota de PVC, Respirador purificador de ar semi-facial com filtro para vapores orgânicos, Óculos de segurança e Avental de PVC.

O EPC é um dispositivo projetado para uso coletivo, com a finalidade de proteger a integridade física dos trabalhadores durante a realização de suas atividades (NR 9 da Portaria 3.214/1978 do Ministério do Trabalho e Previdência). Como EPC temos: Sinalizadores de segurança (como placas e cartazes de advertência, ou fitas zebradas), Extintores de incêndio, Lava-olhos, Chuveiros de segurança, Exaustores e Kit de primeiros socorros.

No caso das Universidades é fundamental que as normas de biossegurança sejam adotadas corretamente para garantir o bom desempenho do laboratório. Os responsáveis devem investir em conhecimento e treinamento para que cada colaborador desenvolva



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

uma cultura de prevenção em relação aos riscos aos quais estão expostos diariamente (Fonseca, 2012).

17.1 Programas Complementares

Os programas de capacitação e treinamento estão voltados para os funcionários envolvidos no processo de gerenciamento dos resíduos gerados. O objetivo é promover a integração desses profissionais e elevar seu conhecimento na gestão dos resíduos. Os principais programas vinculados a saúde e segurança dos trabalhadores envolvidos com o gerenciamento dos RSS na FCS são: CIPA, PNI e PPRA.

17.1.1 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA, de acordo com as leis do Brasil, é um grupo formado por representantes nomeados pelo empregador e membros eleitos pelos trabalhadores, em igual número, em cada local da empresa. Ela tem como objetivo principal a prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, visando manter uma conciliação constante entre as atividades laborais e a preservação da vida e promoção da saúde dos funcionários.

A CIPA tem como principal finalidade prevenir acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, garantindo a compatibilidade permanente entre as atividades laborais, a preservação da vida e a promoção da saúde do trabalhador. A comissão é composta por representantes tanto do empregador quanto dos empregados, desempenhando um papel fundamental na promoção do diálogo e na conscientização. Sua abordagem criativa e participativa visa melhorar constantemente as condições de trabalho, com foco na humanização das atividades laborais.

17.1.2 Programa Nacional de Imunização – PNI

De acordo com a RDC ANVISA nº 222/2018, os trabalhadores devem receber as imunizações de acordo com as diretrizes do Programa Nacional de Imunização (PNI), que define os calendários de vacinação e as vacinas necessárias para os profissionais da saúde, seguindo o calendário estabelecido por esse programa ou pelo estabelecimento.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

Além disso, os trabalhadores imunizados devem passar por avaliações sorológicas laboratoriais para verificar a eficácia da resposta imunológica.

17.1.3 Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA)

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) é um programa estabelecido pela Norma Regulamentadora 9 (NR 9) do Ministério da Economia do Brasil. A NR 9 faz parte das normas regulamentadoras que estabelecem diretrizes e requisitos de saúde e segurança no trabalho.

O PPRA tem como objetivo a preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais existentes no ambiente de trabalho. Os riscos ambientais referem-se aos agentes físicos, químicos e biológicos presentes nos locais de trabalho que podem afetar a saúde e a segurança dos funcionários.

O PPRA envolve a realização de avaliações ambientais para identificar esses riscos, o desenvolvimento de medidas de controle, bem como o acompanhamento e monitoramento para garantir a eficácia das ações preventivas. O programa é obrigatório para todas as empresas, independentemente do tamanho ou do setor de atuação, e deve ser elaborado de acordo com as características específicas de cada local de trabalho.

A implementação do PPRA é uma parte importante da gestão de saúde e segurança no trabalho e visa criar um ambiente de trabalho mais seguro e saudável para os funcionários, minimizando os riscos relacionados ao ambiente laboral.

A combinação desses programas oferece uma abordagem abrangente para garantir a saúde e a segurança dos trabalhadores envolvidos no gerenciamento de RSS na FCS, promovendo práticas sustentáveis e atendendo às normativas legais.

Atualmente a estrutura organizacional da UFGD não disponibiliza estes programas para os técnicos que trabalham diretamente com os RSS na FCS, sendo necessário solicitar a Universidade a inclusão da FCS nestes Programas



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVICOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

18. TREINAMENTOS/CAPACITAÇÕES

Devem-se planejar as atividades de capacitação para todos os colaboradores que participam de uma ou mais fases do gerenciamento de resíduos, contemplando a explanação dos tópicos relacionados. Os principais tópicos, identificados, que necessitam de capacitação são:

- Sistema adotado para o gerenciamento dos RSS.
- Prática de segregação dos RSS na fonte de geração.
- Símbolos, expressões, padrões de cores adotadas para o gerenciamento de RSS.
- Localização dos ambientes de armazenamento e dos abrigos de RSS.
- Ciclo de vida dos materiais.
- Regulamentação ambiental, de limpeza pública e de vigilância sanitária, relativas aos RSS.
 - Definições, tipo, classificação e risco no manejo dos RSS.
 - Formas de reduzir a geração de RSS e reutilização de materiais.
 - Uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Coletiva (EPC).
 - Treinamento sobre biossegurança (NR 32).
- Providências a serem tomadas em caso de acidentes e de situações emergenciais.
 - Noções básicas de controle de infecção e de contaminação química.

19. MONITORAMENTO E CONTROLE

O monitoramento visa checar e avaliar periodicamente se o PGRSS está sendo executado conforme o planejado, consolidando as informações por meio de indicadores

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

e, eventualmente, elaborando relatórios, de forma a melhorar a qualidade, eficiência e eficácia, aprimorando a execução e corrigindo eventuais falhas do Plano.

Item a ser avaliado	Indicadores	Resultados esperados
	Taxa de Acidente com perfurocortantes em profissionais de limpeza	0%
Acidente com perfurocortantes	Total de acidentes com perfurocortantes em profissionais de limpeza/Total de	X
	acidentes	X
	Variação da Geração de Resíduos	88%
Geração de Resíduos	Total de resíduos gerados no período 2019 a 2022	5.701 Kg
	Total de resíduos gerados atualmente	1.425 Kg
	Variação da proporção dos resíduos do grupo A	68%
Resíduo do Grupo A	Total de resíduos do grupo A gerados/Total de resíduos gerados	3.816 Kg
		5.701 Kg
	Variação da proporção dos resíduos do grupo B	27 %
Resíduo do Grupo B	Total de resíduos do grupo B gerados/Total de resíduos gerados	1.551 KG
		5.701 Kg
Resíduo do grupo D	Variação da proporção dos resíduos do grupo D	х

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

	Total de resíduos do grupo D gerados/Total de resíduos gerados	X
	Variação da proporção dos resíduos do grupo E	5%
Resíduo do Grupo E	Total de resíduos do grupo E	274 Kg
	gerados/Total de resíduos gerados	5.701 Kg
Resíduos Recicláveis	Variação da proporção dos resíduos recicláveis	х
	Total de resíduos recicláveis	x
	gerados/Total de resíduos gerados	х
Pessoas capacitadas em gerenciamento de resíduos	Variação do percentual de pessoas capacitadas em gerenciamento de resíduos	61%
	Total de pessoas capacitadas em gerenciamento de resíduos/Total de	11
	pessoas capacitadas	18

Quadro 6: Indicadores de Gerenciamento de RSS para a FCS

Fonte: Os autores

20. PLANO DE AÇÃO PARA O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS

Com a finalidade de reduzir a produção de resíduos e aprimorar as práticas em todas as etapas de manejo dos resíduos nos laboratórios da FCS, estão planejadas as seguintes ações:

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

O que?	Por quê?	Onde	Quando?	Quem?	Como?
		?			
Definir os modelos de rótulos para os resíduos gerados nos laboratórios da FCS	Garantir Uma identificação clara e adequada dos diferentes tipos de resíduos.	FCS	No momento da Elaboração do PGRSS	Comissão de Gestão Ambiental	Em Conformidad e com Normativas, padronização visual com a participação da comissão
Melhorar os procedimentos de controle de envio dos resíduos para empresa de coleta externa, tratamento e Disposição final dos RSS.	Conformidade Legal, Eficiência Operacional e Minimização de Custos.	FCS	Momento da coleta interna e externa	Prefeitura Universitári a	Por meio de servidores habilitados e designados para essa atribuição.
Promover campanhas e programas de treinamento dos envolvidos com o gerenciamento dos RSS	Aprimorar a conscientizaçã o, habilidades e conhecimentos necessários para uma gestão eficaz	FCS	Periodicament e com a implantação go PGRSS	Divisão de Segurança do Trabalho da UFGD	Por empresas ou profissionais capacitados para promover o treinamento
Adequar as condições físicas do armazenament o interno dos RSS no prédio	Garantir um ambiente seguro, higiênico e em conformidade com as normas	FCS	Com a implantação do PGRSS	Prefeitura Universitári a	Através de empresa terceirizada para manutenção predial

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

da FCS.	regulatórias				
Adequar as condições físicas do armazenament o interno dos RSS no prédio da LPCS.	Garantir um ambiente seguro, higiênico e em conformidade com as normas regulatórias	LPCS	Com a implantação do PGRSS	Prefeitura Universitári a	Através de empresa terceirizada para manutenção predial
Construir um armazenament o externo para os RSS para no prédio da FCS.	Garantir uma gestão segura e adequada dos resíduos, evitando possíveis contaminações e promovendo a sustentabilidad e na gestão dos RSS.	FCS	Após a implantação do PGRSS ainda em 2024	Prefeitura Universitári a	Através de empresa terceirizada para manutenção predial

21. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para o gerenciamento adequado do RSS da FCS é necessário se reforça a significância de uma abordagem estruturada e responsável no trato dos resíduos gerados nas instalações da Faculdade. Através deste PGRSS, se estabelece um guia abrangente para identificar, coletar, armazenar, transportar, tratar e destinar nossos resíduos de forma segura e ambientalmente adequada, além do cumprimento as legislações vigentes.

A criação deste PGRSS não apenas atende às exigências legais e regulatórias, mas também reflete o compromisso inabalável com a saúde pública, a segurança dos profissionais e a preservação do meio ambiente.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

Que este plano seja um guia contínuo para assegurar que os resíduos produzidos nos laboratórios da FCS sejam tratados com o devido cuidado, respeito e responsabilidade que merecem.

A implementação do PGRSS nos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão da FCS é um passo crucial em direção à responsabilidade ambiental e ao compromisso com a saúde pública. Ao estabelecer diretrizes rigorosas para a segregação, coleta, armazenamento, transporte e disposição final adequada dos resíduos, se demonstra o comprometimento em minimizar os impactos ambientais negativos e promover uma gestão eficiente de resíduos. Além disso, ao promover a conscientização, treinamento contínuo e participação ativa de todos os envolvidos, se fortalece uma cultura de sustentabilidade na instituição. Através do Plano, é trilhado um caminho que não apenas cumpre com as regulamentações vigentes, mas também inspira outros a seguirem o exemplo da FCS, contribuindo para um futuro mais limpo, saudável e ecologicamente equilibrado.

22. Referências Bibliográficas

ANVISA, 2018. RESOLUÇÃO - RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018 - Imprensa Nacional. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia. Acesso em: 13 maio 2022.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10004: Resíduos sólidos classificação: Referências. Rio de Janeiro, p. 77. 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9191: Sacos plásticos para acondicionamento de lixo: Requisitos e métodos de ensaio. Rio de Janeiro, p. 14. 2008.

BRASIL. Portaria nº. 344 de 12 de maio de 1998. Aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial. Brasília, Ministério da Saúde.

BRASIL. Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 03 ago. 2010.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. (2005) Resolução nº 358, de 29 de abril de 2005. Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências. Publicada no DOU nº 84, de 4 de maio de 2005, Seção 1, p. 63-65.

FONSECA, C.S.: Biossegurança em laboratórios de Análises Clinicas: O Estudo de Caso do Laboratório de Análises Clinicas Biocenter de Pato Branco/PR. 2012. Disponível em: https://docplayer.com.br/9220348-Biosseguranca-em-laboratorios-de-analises-clinicas-o-estudo-de-caso-do-laboratorio-de-analises-clinicas-biocenter-de-pato-branco-pr.html.>. Acesso em: 29 mar. 2023.

GILONI-LIMA, P. Ca; LIMA, V. A. Gestão integrada de resíduos químicos em instituições de ensino superior. **Química Nova**, v. 31, p. 1595–1598, 2008. Disponível em: http://www.scielo.br/j/qn/a/qx54Sf6zMmS3PBLnxQWtdrG/?lang=pt. Acesso em: 11 maio 2022.

Manual de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde / Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. — Brasília: Ministério da Saúde, 2006

MARINHO, C. C. BOZELLI, R. L. ESTEVES, F.A. GONÇALVES, A. C. B. ROCHA, V. A. SILVA, W. H.; AFONSO, J. C. GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS EM UM LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA: A EXPERIÊNCIA DO LABORATÓRIO DE LIMNOLOGIA DA UFRJ. **Eclética Química Journal**, v.. Disponível em: https://revista.iq.unesp.br/ojs/index.php/ecletica/article/view/140. Acesso em: 11 maio 2022.

MARIO DE ARRUDA JUNIOR, Luiz; LUCI DE ALMEIDA, Vera; APARECIDA OESTERREICH, Silvia. Análise da geração de resíduos de serviços de saúde nos laboratórios de uma universidade pública do estado de Mato Grosso do Sul. **GeSec: Revista de Gestão e Secretariado**, v. 14, n. 7, 2023.

VEGA, C. A.; BENÍTEZ, S. O.; BARRETO; M. E. R. Solid waste characterization and recycling potential for a university campus. Waste Management, v. 28, p. 21–26, 2008. Disponível em: <

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0956053X08001451>. Acesso em: 13 fev. 2023.



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

ANEXO I

Etiquetas para identificação

Faculdada	RESÍDUOS INFECTANTES E PERFUROCORTANTES	B
Responsável		
Unidade de origem		
Data de saída		

FCS Faculdade de Ciências da Saúde	RESÍDUOS INFECTANTES	
	PEÇAS ANATÔMICAS	
Responsável		
Laboratório		
Data de saída		
Peças		
Quantidade		

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

FCS Faculdade de Ciências da Saúde	RESÍDUOS INFECTANTES	
	CARCAÇA DE ANIMAI	S
Setor gerador		Data:
Responsável		
Espécie de animal		
Quantidade		
Foi contaminado?	()SIM () NAO	
Passou por processo de desc	contaminação? ()SIM () NAO

FCS Faculdade de Ciencias da Saúde	UO QUÍMICO PERIGOSO	
N° de controle de embalagem		
Descrição		
Gerador		
Unidade		
Responsável		
TIPO	PERICULOSIDADE	
Líquido Organico	Corrosivo	
Líquido Inorgãnico	Inflamável	
Resíduo Seco	Reatibo	
Líquido Inorgãnico	Tóxico	
DATA DE ARM	AZENAMENTO	
Início	Final	
Quantidade final		
Rsponsável		



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS

Versão: Preliminar

ANEXO II

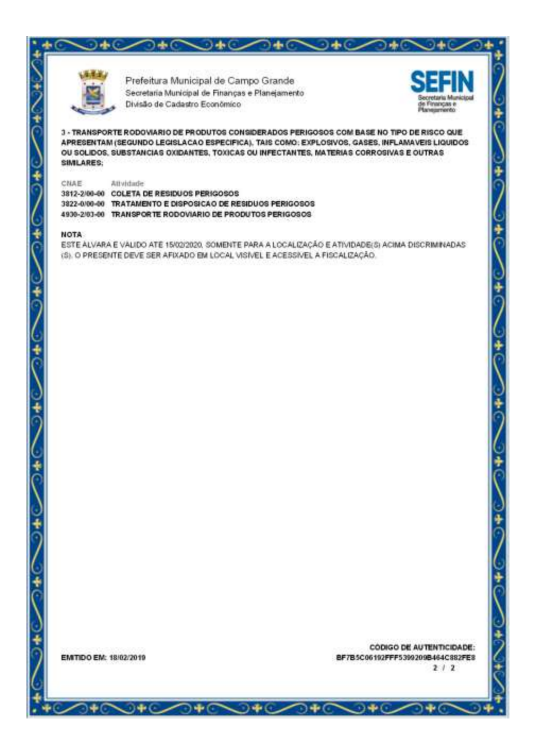
Alvará de funcionamento



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar





PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE



Código: PGRSS Versão: Preliminar

Licença IMASUL

EDITAL nº 05/2022 - IMASUL
LICENÇAS E AUTORIZAÇÕES EXPEDIDAS
O INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL - IMASUL, no uso de suas atribuições e tendo em vista os dispositivos constantes do § 1º do art. 10 da Lei n. 6.938/81 com redação dada pelo art. 20 da Lei Complementar n. 140, de 08 de dezembro de 2011, torna pública a relação dos processos de licenciamento findos e respectivas licenças e autorizações.

CAMPO GRANDE MS, 10 DE MARÇO DE 2022 DIRETOR PRESIDENTE.

Interessado	Tipo	Objeto	Local	Processo	Validade
L	.ICENCIAMEN	TO AMBIENTAL (AA, LP, <u>AUTORIZAÇÃO AN</u>		P, RLI e RLO).	
Oxinal Oxigênio Nacional Ltda	CA-LIO	Transportadora de Produtos e/ou Resíduos Perigosos - Incluindo o espaço físico da Sede (Cód. 7.24.2)	Av. Engenheiro Annes Saad, 513 – Pólo Empresarial Oeste – Campo Grande/MS.	71/008398/2022	06 Anos