	TÍTULO:	CÓDIGO: 1006-QUA-NO-005-2	
	CARTA CEBI	REV.: 00	DATA: 07/08/2023

CARTA CEBI 022/2024

CAPANEMA, 27 DE FEVEREIRO DE 2024

Ao Ilmo. Senhor

JOSÉ VOLNEI BISOGNIN

INSTITUTO ÁGUA E TERRA – IAT / PRESIDÊNCIA,

Rua Engenheiros Rebouças, 1206 – Rebouças. Curitiba, PR.

Referência: Licença de Operação nº 35.980 - Protocolo 153553742

Assunto: Relatório consolidado do período de janeiro a dezembro/2023 do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS)

Prezado Senhor,

Ao Cumprimentar vossa senhoria, o **CONSÓRCIO EMPREENDEDOR BAIXO IGUAÇU “CEBI”**, com sede na Rua Tupinambás, 1187 - Centro, Capanema - PR, 85760-000, inscrito no CNPJ sob o nº19.469.993/0001-73, vimos por meio desta, encaminhar o Relatório consolidado do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos PGRS, referente ao período de janeiro a dezembro de 2023.

Sendo o que tínhamos para o momento, nos colocamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,

Ricardo Ivo Hoffert Cruz Fortes
Presidente Diretor, Técnico e Ambiental
Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu

Assinada digitalmente pelo REPRESENTANTE LEGAL através de certificado digital.

Anexo - Relatório consolidado anual 2023 PGRS.

Este documento foi assinado digitalmente por Ricardo Ivo Hoffert Cruz Fortes. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://fzsign.com.br> e utilize o código 6B82-8510-539E-2851.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/6B82-8510-539E-2851> ou vá até o site <https://izisign.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 6B82-8510-539E-2851



Hash do Documento

0F1DE9B9A012473E15E7A2183FABAA76AB277E06AD41C14834EB401B3AA20376

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/02/2024 é(são) :



- Ricardo Ivo Hoffert Cruz Fortes (Signatário - Consorcio
Empreendedor Baixo Iguacu) - 041.632.286-75 em 28/02/2024
09:53 UTC-03:00
Tipo: Certificado Digital



PROJETO BÁSICO AMBIENTAL UHE BAIXO IGUAÇU

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PGRS

Relatório Consolidado Janeiro a Dezembro 2023

Equipe técnica responsável			
Integrantes	Conselho de Classe	CTF IBAMA	Assinatura
Juliano Tupan Coragem	CRBio 73314/06-D	3451455	
Bruno Henrique Mattiello	CREA/PR 169285-V	3782060	

Fevereiro – 2024

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	3
2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO	3
3. INTRODUÇÃO	4
4. OBJETIVO	4
5. ALCANCE	5
6. RESPONSABILIDADES	5
7. DEFINIÇÕES	7
8. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO	8
9. DIAGNÓSTICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS	9
10. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS	15
11. RESULTADOS	26
12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	104
ANEXOS	106

1. APRESENTAÇÃO

O presente relatório foi elaborado de forma a apresentar as ações executadas para cumprimento da implementação do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) na UHE Baixo Iguaçu durante a fase de operação e manutenção do empreendimento no período de janeiro a dezembro 2023.

2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

- **Razão Social:** Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu - CEBI
- **CNPJ:** 19.469.993/0001-73
- **Nome Fantasia:** Baixo Iguaçu
- **Endereço:** Fazenda Passos Rodovia BR 163 KM 106, Marechal Lott – Capanema PR
- **Município/UF:** Capanema/PR
- **CEP:** 85760-000
- **Telefone:** (46) 3552-8500
- **e-mail:** bruno.mattiello@baixoiguacu.com.br
- **Número total de funcionários:** 27
- **Responsável legal:** Ricardo Ivo Hoffert Cruz Fortes
- **Responsável técnico pelo PGRS:** Bruno Henrique Mattiello
- **Tipo de atividade:** Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 3 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	-----------------

3. INTRODUÇÃO

A Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), estabelecida pela Lei nº 12.305, de agosto de 2010, que dispõe sobre os princípios, objetivos e instrumentos, além das diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos. Lei Estadual de Resíduos Sólidos nº 12.493, de 22 de janeiro de 1999 – Estabelece princípios, procedimentos, normas e critérios referentes a geração, acondicionamento, armazenamento, coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos no Estado do Paraná, visando controle da poluição, da contaminação e a minimização de seus impactos ambientais e adota outras providências.

Portaria IAP nº 212, de 12 de setembro de 2019 - Estabelece procedimentos e critérios para exigência e emissão de Autorizações Ambientais para as Atividades de Gerenciamento de Resíduos Sólidos.

Portaria MMA nº 280, de 29/06/2020 - Estabeleceu em seu artigo 19º, que a partir de 1º de janeiro de 2021 será obrigatória a utilização do MTR em todo o território nacional, pelos geradores de resíduos sujeito à elaboração de PGRS.

Considerando a publicação pelo Ministério do Meio Ambiente, do Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR Nacional, por meio da Portaria MMA nº 280, de 29/06/2020, e que estabeleceu em seu artigo 19º, que a partir de 1º de janeiro de 2021 será obrigatória a utilização do MTR em todo o território nacional, pelos geradores de resíduos sujeito à elaboração de PGRS;

Considerando que o Estado do Paraná, através do Instituto Água e Terra - IAT, possui sistema próprio de movimentação de resíduos sólidos - SGA/MR, desde março/2017, o qual integra os processos Autorizações Ambientais, conforme Portaria IAP nº 212/2019, bem como processos de licenciamento ambiental;

O presente Relatório descreve as ações desenvolvidas no âmbito do Plano de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos gerados durante a fase operativa da UHE Baixo Iguaçu. As atividades de supervisão executadas pela equipe do CEBI visam garantir o completo e correto controle ambiental da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu referentes ao período de janeiro a dezembro de 2023.

4. OBJETIVO

Este plano de gerenciamento de resíduos sólidos (PGRS) estabelece as diretrizes e práticas para o gerenciamento dos resíduos sólidos gerados durante a fase operativa da UHE Baixo Iguaçu, além de estabelecer a prática da coleta seletiva através da segregação dos resíduos, conscientização dos integrantes e incremento da reutilização / recuperação e reciclagem de resíduos sólidos.

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 4 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	-----------------

O PGRS tem como objetivo minimizar a geração de resíduos na fonte, através da implementação de procedimento apropriado e eficiente que prioriza a não geração, reutilização e reciclagem, dando a disposição final ambientalmente adequada dos resíduos.

5. ALCANCE

Este procedimento aplica-se a todas as instalações da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu, prestadores de serviços e fornecedores que utilizem ou acessem as dependências da empresa.

6. RESPONSABILIDADES

6.1 Diretoria

- Assegurar os recursos humanos, financeiros e materiais necessários para implementar esta sistemática.

6.2 Gerência de O&M

- Apoiar e atuar como facilitadores desta sistemática em suas áreas de competência;
- Conhecer, cumprir e fazer cumprir, com apoio da área de Meio Ambiente e Saúde e Segurança do Trabalho, as legislações pertinentes locais relativas a transporte, armazenamento temporário, tratamento e disposição final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos.

6.3 Coordenação Meio Ambiente

- Ser responsável pela coleta e destinação final dos resíduos e auxiliar as frentes de serviço na orientação da limpeza e organização juntamente com a segregação adequada dos resíduos.
- Identificar, disponibilizar e fazer cumprir o atendimento da legislação local pertinente ao gerenciamento dos resíduos sólidos gerados na UHE Baixo Iguaçu.
- Providenciar, quando necessário, a realização dos devidos ensaios e testes de caracterização dos resíduos sólidos para verificação de seu potencial de poluição e definição de ações de controle.
- Definir conjuntamente com os Supervisores e Líderes de cada Processo / Atividade os locais de armazenamento interno e temporário de resíduos sólidos para coleta.
- Desenvolver e selecionar alternativas para o gerenciamento de resíduos sólidos com abrangência para todas as etapas do manejo sustentado.

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 5 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	-----------------

- Disponibilizar nas frentes de serviço os kits de Coleta Seletiva adequados para cada tipo de resíduos gerados no local.
- Realizar destinação final e provisória de acordo com classe de cada resíduo.
- Administrar os locais de armazenamento temporário de resíduos sólidos, e o “Depósito de Óleo Resíduo Sólido – DOR”.
- Obter autorizações específicas e elaborar Manifestos de Carga para transporte externo dos resíduos sólidos perigosos, quando necessário.
- Elaborar Manifestos de Carga ou Certificados para o envio de resíduos sólidos para reciclagem, recuperação ou reutilização.
- Desenvolver e apoiar os gestores de processo na definição de opções de não geração, redução, reutilização, recuperação e reciclagem de resíduos sólidos.
- Realizar treinamentos com o objetivo de conscientizar e reforçar o conhecimento adquirido sobre a aplicação dos 3R’s aos colaboradores.
- Inspeccionar e aplicar Listas de Verificação periodicamente nos locais de armazenamento temporário de resíduos sólidos e nos pontos de geração de resíduos nas frentes de serviço.
- Monitorar o processo de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e de Coleta Seletiva mantendo os registros do envio de resíduos sólidos para reciclagem, recuperação, reutilização e disposição final.
- Aprovar, manter e revisar este procedimento, sempre que necessário.

6.4 Área de Saúde e Segurança do Trabalho

- Fiscalizar o uso de EPIs (equipamentos de proteção individual) para todos os colaboradores envolvidos, bem como a obediência às normas de segurança.

6.5 Área Administrativa

- Atuar na sistemática da limpeza das áreas administrativas, coleta, segregação e acondicionamento adequado dos resíduos sólidos gerados;
- Garantir que seus liderados sejam competentes na aplicação deste procedimento.

6.6 Coordenadores e Líderes

- Assegurar a seleção primária e a disposição nos locais definidos e identificados (recipientes de coleta seletiva) de todos os resíduos gerados pelos Processos / Atividades sob sua responsabilidade, inclusive nas Frentes de Serviço.
- Garantir a limpeza, coleta, identificação, transporte e disposição dos resíduos sólidos nas áreas de armazenamento temporário.

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 6 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	-----------------

- Designar responsável em cada Frente de Trabalho para limpeza, coleta, identificação, transporte e disposição dos resíduos sólidos nas áreas de armazenamento temporárias definidas e identificadas.
- Manter suas áreas de trabalho limpas e organizadas.
- Garantir que seus liderados sejam competentes na aplicação deste procedimento.

6.7 Conservação e Limpeza

- Realizar a coleta dos resíduos nas dependências da usina.
- Realizar o transporte, triagem, pesagem e disposição dos resíduos nas baias identificadas no DOR.
- Preencher planilha de controle de resíduos (**Anexo 04: Controle de Resíduos**).

7. DEFINIÇÕES

a. Armazenamento Temporário: estocagem temporária de resíduos sólidos para posterior encaminhamento para alternativas de gerenciamento, tais como: reciclagem, recuperação, reutilização, tratamento ou disposição final adequada, que atendam aos requisitos legais de SSTMA.

b. DOR: Depósito de Óleo e Resíduos Sólidos.

c. Chorume: líquido, produzido pela decomposição de substâncias contidas nos resíduos sólidos que tem como características a cor escura, o mau cheiro e a elevada DBO (demanda bioquímica de oxigênio).

d. Classificação de Resíduos: a classificação de resíduos sólidos envolve a identificação do Processo / Atividade de origem, seus constituintes, suas principais características, bem como, a comparação dos constituintes com as listagens de resíduos constantes de Normas Técnicas e / ou Boas Práticas Ambientais. Baseado na legislação brasileira, os resíduos sólidos podem ser classificados segundo a Norma da ABNS NBR 10.004/04, conforme requisitos abaixo:

- **Classe I – Resíduos Sólidos Perigosos:** são aqueles que apresentam periculosidade ou pelo menos uma das seguintes características: inflamabilidade, corrosividade, reatividade, patogenicidade ou toxicidade.
- **Classe II – Resíduos Não Perigosos:**
- **Classe IIA – Não Perigosos – Não Inertes:** São aqueles que não se enquadram nas classificações de resíduos Classe I – Perigosos ou de resíduos Classe IIB – Inertes. Os resíduos Classe IIA Podem ter propriedades, tais como: combustibilidade, biodegradabilidade ou solubilidade em água.

- **Classe IIB – Não Perigosos – Inertes:** quaisquer resíduos que, quando amostrados seguindo a Norma ABNT NBR 10.007 e submetidos a Teste de Solubilização (contado dinâmico e estático com água destilada ou deionizada, à temperatura ambiente), conforme Norma ABNT NBR 10.006, não tiverem nenhum de seus constituintes solubilizados a concentrações superiores aos padrões de potabilidade de água, excetuando-se aspectos, cor, turbidez, dureza e sabor.
- e. Coleta Seletiva:** É a coleta diferenciada de resíduos que foram previamente separados segundo a sua constituição ou composição (Ministério do Meio Ambiente).
- f. Disposição Final:** Descarte de resíduos para aterros sanitários, industriais, processamento, incineração, tratamento, reciclagem ou reuso.
- g. Fonte Geradora:** Atividade e/ou processo da empresa que gera resíduos de qualquer classificação.
- h. Recipiente:** objeto próprio para acondicionar resíduos.
- i. Resíduos Sólidos:** Resíduos no estado sólido e semissólido, que resultam de atividades de origem industrial, doméstica, hospitalar, comercial, agrícola, de serviços e varrição. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água, aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição, bem como determinados líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos d'água ou exijam para isso soluções técnicas e economicamente inviáveis em face à melhor tecnologia disponível. (ABNT NBR 10004:2004)

8. DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Com capacidade instalada de 350,1 MW a Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu faz parte do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), sendo 3 (três) unidades geradoras Kaplan com capacidade de geração de 116,7 MW cada (Figuras 1 e 2). O Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu – CEBI é constituído pelas empresas: Neoenergia S.A e Copel Geração e Transmissão S.A – subsidiária da Copel S.A. O reservatório abrange uma área de 31km², sendo 18km² formado pela calha natural do rio Iguaçu e 13km² de área de inundação.

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 8 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	-----------------



Figura 1 - UHE Baixo Iguaçu

9. DIAGNÓSTICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

A **Tabela 01** apresenta a estimativa dos resíduos a serem gerados na UHE Baixo Iguaçu e fornece informações acerca da classe dos resíduos, unidade/equipamento gerador, acondicionamento/armazenamento, tratamento do resíduo, frequência e quantidade dos resíduos.

Tabela 01: Resíduos Gerados na UHE Baixo Iguaçu

Item	Resíduo	Classe	Origem do Resíduo	Acondicionamento Armazenamento	Tratamento adotado	Frequência de Geração	Unidade	Quant. Média Gerada	
								Diária	Mensal
1	Papel (reciclável)	II A	Edifício comando (ADM)	Sacos transparente /Baia de resíduos recicláveis DOR	Reciclagem	Diária	Kg	1,0	30
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
Vertedouro									
2	Plástico (reciclável)	II B	Edifício comando (ADM)	Sacos transparente /Baia de resíduos recicláveis DOR	Reciclagem	Diária	Kg	0,6	18
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
Vertedouro									
3	Metal (reciclável)	II B	Edifício comando (ADM)	Baia de resíduos recicláveis DOR	Reciclagem	Diária	Kg	1,3	39
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
Vertedouro									

Continuação									
Item	Resíduo	Classe	Origem do Resíduo	Acondicionamento Armazenamento	Tratamento adotado	Frequência de Geração	Unidade	Quant. Média Gerada	
								Diária	Mensal
4	Vidro (reciclável)	II B	Edifício comando (ADM)	Baia de resíduos recicláveis DOR	Reciclagem	Diária	Kg	0,05	1,7
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
			Vertedouro						
5	Resíduos Orgânicos	II A	Edifício comando (ADM)	Composteira /Baia de resíduos recicláveis DOR	Compostagem	Diária	Kg	5,2	157
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
			Vertedouro						
6	Não reciclável	II A	Edifício comando (ADM)	Caçamba de resíduos não recicláveis	Aterro sanitário	Diária	Kg	2,7	82
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
			Vertedouro						

Continuação									
Item	Resíduo	Classe	Origem do Resíduo	Acondicionamento Armazenamento	Tratamento adotado	Frequência de Geração	Unidade	Quant. Média Gerada	
								Diária	Mensal
7	Lâmpadas de vapor de mercúrio (inclusive fluorescentes)	I	Edifício comando (ADM)	Coletor de lâmpadas DOR	Aterro sanitário	Diária	un	0,10	3,1
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
Vertedouro									
8	Cartuchos e tonner	I	Edifício comando (ADM)	Composteira /Baia de resíduos recicláveis DOR	Compostagem	Diária	un	0,03	1
9	Pilhas e Baterias	I	Edifício comando (ADM)	Caçamba de resíduos não recicláveis	Aterro sanitário	Diária	Kg	0,05	1,6
			Sub Estação						
			Casa de força						
			Guarita						

Continuação									
Item	Resíduo	Classe	Origem do Resíduo	Acondicionamento Armazenamento	Tratamento adotado	Frequência de Geração	Unidade	Quant. Média Gerada	
								Diária	Mensal
10	Estopas contaminadas com óleo	I	Edifício comando (ADM)	Caçamba de contaminados	Aterro sanitário	Diária	Kg	3,1	95
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
Vertedouro									
11	Contaminados diversos	I	Edifício comando (ADM)	Caçamba de contaminados	Aterro sanitário	Diária	Kg	5,9	179
			Sub Estação						
			Galerias: mecânica, elétrica e sucção						
			Casa de força						
			Guarita						
			Tomada d'água						
Vertedouro									
12	Óleo lubrificante usado	I	Sub Estação	Container de óleo usado	Rerrefino	Aperiódica	L	10	313
			Galeria mecânica e área do transformador						
			Casa de força						
			Vertedouro						

Continuação									
Item	Resíduo	Classe	Origem do Resíduo	Acondicionamento Armazenamento	Tratamento adotado	Frequência de Geração	Unidade	Quant. Média Gerada	
								Diária	Mensal
13	Lodo ETE	I	Edifício comando (ADM)	Coleta caminhão hidrovácuo	Aterro sanitário	Aperiódica	M³	0,05	1,5
			Sub Estação						
			Casa de força						
			Guarita						

10. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

Os resíduos do Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu - CEBI resultam das atividades administrativas e operacionais da UHE Baixo Iguaçu.

O Processo de Gerenciamento de Resíduos Sólidos é o instrumento pelo qual a UHE Baixo Iguaçu administra todas as correntes de resíduos sólidos geradas, assegurando o atendimento aos requisitos legais, bem como, a prevenção aos aspectos ambientais significativos diagnosticados no Procedimento de Avaliação e Identificação de Aspectos e Impactos Ambientais.

Esse processo de gerenciamento de resíduos sólidos deve ser conduzido com base no manejo de resíduos e estruturado nas seguintes etapas:

- I. Identificação / Quantificação;
- II. Classificação dos Resíduos Sólidos;
- III. Acondicionamento / segregação;
- IV. Coleta e manuseio;
- V. Armazenamento Temporário;
- VI. Coleta / Transporte Externo;
- VII. Disposição Final.

10.1 Identificação / Quantificação

A identificação dos resíduos gerados na UHEBI é registrada na planilha denominada “Inventário de Resíduos Sólidos”, que consta no formulário Inventário de Resíduos.

Todas as correntes / tipos de resíduos sólidos gerados na UHEBI, independentemente de suas reutilizações, reprocessamento, recuperação ou reciclagem são incluídos no Inventário.

O Inventário é atualizado periodicamente conforme demandado pelo setor ou em vista de alterações nos processos e atividades da frente avaliada, essas alterações são realizadas sob responsabilidade da área de Meio Ambiente com apoio dos Gestores de Processo.

É importante ressaltar que as revisões no inventário levam em conta alterações nas quantidades e nos tipos de resíduos sólidos gerados, requisitos e alterações na legislação pertinente, bem como, riscos empresariais e custos envolvidos.

10.2 Classificação dos resíduos.

A caracterização dos resíduos obedece ao enquadramento em uma das Classes:

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 15 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	------------------

I – Perigoso ou II – Não perigoso, IIA – Não inertes ou IIB – Inertes, nos termos das Normas Técnicas da ABNT NBR 10004 / 10005 / 10006 e 10007:04.

A caracterização / classificação é decisiva para a definição dos métodos de armazenamento temporário, de transporte e de tratamento / disposição final dos resíduos sólidos como consta no formulário Fluxograma Gerenciamento de Resíduos.

Para resíduos ainda não identificados ou impossibilitados de armazenamento conforme indicado neste procedimento, o setor de Meio Ambiente, deverá ser consultado para definição do melhor procedimento a ser adotado segundo os requisitos legais e/ou de boas práticas locais.

A título de orientação para o atendimento desta etapa do processo, a **Tabela 02** apresentada abaixo, fornece uma listagem dos principais resíduos sólidos gerados e seu respectivo enquadramento:

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 16 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	------------------

Tabela 02 – Inventário de resíduos com sua respectiva classificação perigoso/não perigoso.

Tipo de Resíduo Sólido	Classe	
	Perigoso	Não Perigoso
1. Resíduos de escritórios		X
2. EPI's – Equipamentos de Proteção Individual	X	
3. Óleo lubrificante usado e óleo contaminado	X	
4. Latas vazias de Tinta		X
5. Latas vazias de Solventes		X
6. Lâmpadas de vapor de mercúrio	X	
7. Lâmpadas incandescentes		X
8. Lâmpadas de vapor de sódio		X
9. Lodos de Estação de Tratamento de Águas – ETA orgânica		X
10. Resíduos de Varrição		X
11. Lodos de Estação de Tratamento de Efluente – ETE	X	
12. Lodo de limpeza de reservatórios de água – ETA orgânica		X
13. Acumuladores elétricos a base de chumbo e seus resíduos	X	
14. Pilhas e baterias – depende da composição	X	X
15. Óleos de isolamento térmico	X	
16. Resíduos de restos de alimentos		X
17. Sucata metálica não contaminada		X
18. Papel, papelão e plástico		X
19. Borracha não contaminada		X
20. Resíduos do Serviço de Saúde	X	
21. Pontas de eletrodos de solda		X
22. Madeira		X
23. Embalagens vazias de produtos químicos		X
24. Restos de vegetação (galhos e folhas)		X
25. Cartuchos de tonner de impressão	X	
26. Isolamento térmico – silicato		X
27. Gordura da ETE		X

10.3 Indicadores para Redução na Fonte Geradora

O volume de resíduo atualmente gerado na UHE Baixo Iguaçu é relativamente pequeno, mas existem algumas oportunidades para reduzi-lo. Além disso, deverão ser obedecidas as recomendações propostas para reutilização e reciclagem de alguns materiais.

A fim de aperfeiçoar ainda mais a segregação foram instalados coletores de papel, plástico e não reciclável em pontos estratégicos do empreendimento.

A seguir, a **Tabela 03** indica os resíduos identificados na unidade e os procedimentos para sua redução, reutilização e reciclagem.

Tabela 03: Redução na fonte geradora														
Nome da Empresa:		Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu										Folha nº: 01		
Resíduo	Classe	Reutilização	Recuperação	Reciclagem	Tratamento/Destinação Final							Metas	Recomendações	
					Compostagem	Co-processamento	Descaracterização	Incineração	Rerrefino	Aterro Industrial	Aterro Sanitário			
Papel e papelão	II A	X		X								X	Reduzir 10 % Reciclar 90 %	<p>Evitar impressões desnecessárias;</p> <p>Utilizar verso de impressos inutilizados para a impressão de versões preliminares de documentos, rascunhos e como blocos de anotações.</p> <p>Investir em equipamentos que possibilitem a impressão frente e verso;</p> <p>Não amassar o papel, visto que tal atitude dificulta a reciclagem e diminui significativamente o valor comercial.</p>
Demais papéis (banheiros e sujos)	II A											X	Reduzir 2%	<p>Sinalizar banheiros com indicação do número de folhas de papel toalha necessários para a secagem das mãos.</p> <p>Realizar coleta interna separadamente dos resíduos recicláveis e armazená-lo na caçamba estacionária com os resíduos não-recicláveis.</p>

Continuação														
Nome da Empresa:		Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu										Folha nº: 02		
Resíduo	Classe	Reutilização	Recuperação	Reciclagem	Tratamento/Destinação Final							Metas	Recomendações	
					Compostagem	Co-processamento	Descaracterização	Incineração	Rerrefino	Aterro Industrial	Aterro Sanitário			
Resíduos não recicláveis	II A											X	Reduzir 5%	Minimizar a geração mediante a implantação de boas práticas de segregação do conjunto de resíduos.
Plástico	II B	X	X	X		X						X	Reduzir 2 % Reciclar 80 %	Priorizar a compra de produtos vendidos em embalagens retornáveis; Lavar as embalagens antes do descarte; Evitar desperdícios.
Metal	II B	X	X	X							X	X	Reciclar 80%	Realizar coleta interna separadamente dos resíduos não-recicláveis e armazená-lo em tambores apropriados no DOR.
Vidro	II B	X		X									Reciclar 80%	Realizar coleta interna separadamente dos resíduos não-recicláveis.
Restos e sobras de alimentos	II A	X			X							X	Compostagem 40%	Utilizar técnicas de compostagem.

Continuação													
Nome da Empresa:		Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu										Folha nº: 03	
Resíduo	Classe	Reutilização	Recuperação	Reciclagem	Tratamento/Destinação Final						Metas	Recomendações	
					Compostagem	Co-processamento	Descaracterização	Incineração	Rerrefino	Aterro Industrial			Aterro Sanitário
Restos de podas e vegetação em geral	II A				X							Compostagem 40%	Avaliar a necessidade da poda; Utilizar técnicas de compostagem.
Reatores de lâmpadas fluorescentes	II B			X								Descaracterização 100%	Os reatores não possuem substâncias potencialmente agressivas ao meio ambiente. Com isso, apesar de ser possível a reciclagem de seus componentes, considerando a pequena quantidade que é gerada, a sua coleta interna deverá ser efetuada juntamente com os resíduos não-recicláveis, devendo os mesmos ser estocado no contêiner de materiais não-recicláveis (existente).

Continuação													
Nome da Empresa:		Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu										Folha n°: 04	
Resíduo	Classe	Reutilização	Recuperação	Reciclagem	Tratamento/Destinação Final							Metas	Recomendações
					Compostagem	Co-processamento	Descaracterização	Incineração	Rerrefino	Aterro Industrial	Aterro Sanitário		
Óleo isolante/dielétrico sujo	I								X			Rerrefino 100%	Manter boas práticas de manutenção dos equipamentos e maquinários; Acondicionar em tambores metálicos;
Óleo lubrificante/hidráulico sujo	I								X			Rerrefino 100%	Manter boas práticas de manutenção dos equipamentos e maquinários; Acondicionar em tambores metálicos;
Solvente sujo	I			X								Reciclar 100%	Acondicionar em tambores metálicos;

Continuação													
Nome da Empresa:		Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu										Folha n°: 05	
Resíduo	Classe	Reutilização	Recuperação	Reciclagem	Tratamento/Destinação Final						Metas	Recomendações	
					Compostagem	Co-processamento	Descaracterização	Incineração	Rerrefino	Aterro Industrial			Aterro Sanitário
Pilhas e Baterias	I e II B										X	X	<p>Submeter 100% das pilhas e baterias da classe I aos fabricantes</p> <p>Separar as pilhas especiais (ions de lítio, zinco/Ar e lítio, e as do tipo botão e miniatura), comuns e alcalinas (zinco/manganês e alcalina/manganês), que são inofensivas ao meio ambiente (Classe II B) das de chumbo/ácido, níquel/cádmio e de óxido de mercúrio (Classe I), que contêm compostos perigosos</p> <p>Armazenar junto com o resíduo não reciclável as pilha e baterias que se enquadram na Classe II B</p> <p>Retornar para o fabricante as pilha e baterias da classe I</p>
Cartuchos e tonner	I	X		X							X		<p>Devolver 100% dos cartuchos para o vendedor</p> <p>Definir, sempre que possível configuração padrão da impressora no modo econômico ou rascunho;</p> <p>Definir, sempre que possível configuração padrão da impressora na escala cinza;</p> <p>Evitar impressões desnecessárias;</p> <p>Retornar ao fabricante;</p> <p>Encaminhar para recarga.</p>

Continuação													
Nome da Empresa:		Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu										Folha n°: 06	
Resíduo	Classe	Reutilização	Recuperação	Reciclagem	Tratamento/Destinação Final						Metas	Recomendações	
					Compostagem	Co-processamento	Descaracterização	Incineração	Rerrefino	Aterro Industrial			Aterro Sanitário
Sucata de material elétrico, eletrônico, de informática e de telecomunicações	II B	X	X	X							X		Manter boas práticas de manutenção; Priorizar a aquisição de equipamentos que permitam "upgrade";
Sucata de mobiliário	II B		X	X									Estabelecer critérios de aquisição, de forma a buscar a otimização do uso, evitando desperdícios.
Borracha e mangotes	II B	X	X	X							X		Manter boas práticas de manutenção e armazenamento, visando o aumento da vida útil;
Madeira	II B	X	X						X	X			Evitar o uso indiscriminado;

10.4 Acondicionamento / segregação

Todos os resíduos gerados em função das atividades e serviços ocorridos na Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu devem ser manuseados e acondicionados por meio de seus geradores, inicialmente em coletores/recipientes identificados e localizados, quando possível, próximos à atividade geradora, tais como: tambores, caçambas, lixeiras, granel, bombonas entre outras formas conforme a necessidade específica e, como mecanismo de prevenção de vazamentos, derramamentos ou infiltração de água. Os recipientes empregados para esse acondicionamento de resíduos devem ser de material compatível com os resíduos a serem recebidos e estar em perfeito estado de conservação.

Os resíduos perigosos oleosos e os demais resíduos perigosos são acondicionados em tambores ou caçambas identificados pela simbologia de “Resíduos perigosos” e simbologia de não reciclável com um recipiente na cor laranja.

Os resíduos enquadrados dentro da sistemática de Coleta Seletiva são acondicionados em recipientes com cores definidas, conforme **Figura 02** a seguir.

Padrão de Cores	Resíduo	Padrão de Cores	Resíduo
	Papel/papelão		Madeira
	Plástico		Resíduos orgânicos
	Vidro		Resíduos não recicláveis
	Metal		Resíduos perigosos

Figura 02 – Sistemática definindo o padrão de cores de acordo com o respectivo resíduo gerado.

Os resíduos sólidos acondicionados em contêineres abertos são dispostos de forma a prevenir o acúmulo de água que possa servir como meio para proliferação de vetores potenciais de doenças tais como: dengue, febre amarela e malária.

É de crucial importância a segregação residual, não sendo permitida a mistura de resíduos de classes diferentes como, por exemplo, misturar resíduos perigosos com outros. Em casos dessas ocorrências involuntárias, os resíduos misturados devem ser tratados como perigosos.

10.5 Coleta e manuseio

Alguns resíduos são enviados diretamente para processamento e destinação final, quer seja compostagem, biorremediação, disposição em aterros licenciados ou tratamento em unidades de co-processamento, incineração, reuso ou reciclagem. Outros são transportados internamente e armazenados temporariamente em locais identificados, para posterior destinação final.

O manuseio adequado de resíduos, buscando evitar riscos à saúde e ao meio ambiente, deve obedecer às condutas abaixo relacionadas:

- Atender ao disposto nos procedimentos, normas ou instruções técnicas referentes ao resíduo manuseado;
- Usar o EPI adequado, em todas as etapas do gerenciamento. Os Integrantes envolvidos no manuseio e no transporte interno de resíduos sólidos, especialmente aqueles perigosos devem portar os seguintes EPI's – Equipamentos de Proteção Individual: luvas de borracha, bota de segurança, óculos de proteção contra respingos e, quando for o caso, proteção respiratória.
- Respeitar a sinalização;
- Informar os incidentes à área de saúde e segurança.

O acondicionamento dos resíduos Classe I é prioritariamente em tambores ou *bags* certificados pelo INMETRO, conforme Portaria Nº 250 do INMETRO de 2006. As embalagens são identificadas com o nome do resíduo e sua classe de risco.

Para os resíduos Classe IIA (não inertes) e IIB (inertes) pode ser aceito o acondicionamento em caçambas estacionárias ou baias separadoras na Central de Gerenciamento de Resíduos.

As embalagens/recipientes existentes na área de armazenamento temporário de resíduos perigosos, independente de atingirem sua capacidade total, devem ser identificadas com o rótulo de resíduo perigoso, registrando o nome do resíduo.

As áreas de armazenamento para resíduos perigosos devem estar identificadas, possuir piso impermeável, serem cobertas ou estar em lugar protegido possuindo contenção secundária impermeável.

Áreas específicas para armazenamento de equipamentos/tambores contendo óleo (ex.: plataformas) não devem armazenar resíduos de outra natureza como: resíduos com PCB, resíduos com tinta ou solventes, etc.

Todos os resíduos armazenados no DOR são controlados conforme formulário Controle de Resíduos.

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 25 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	------------------

11.RESULTADOS

O presente relatório traz os resultados da coleta seletiva realizada no período de janeiro a dezembro 2023 em atendimento ao PGRS da UHE Baixo Iguaçu.

- **Resíduos orgânicos**

Os resíduos orgânicos gerados durante o período de janeiro a dezembro 2023 foram num total de 849,8 Kg conforme demonstra as **Figura 03**.

Deste total 766,5 Kg dos resíduos orgânicos foram encaminhadas para compostagem, o adubo produzido foi utilizado em áreas de recuperação florestal na área do antigo canteiro de obras.

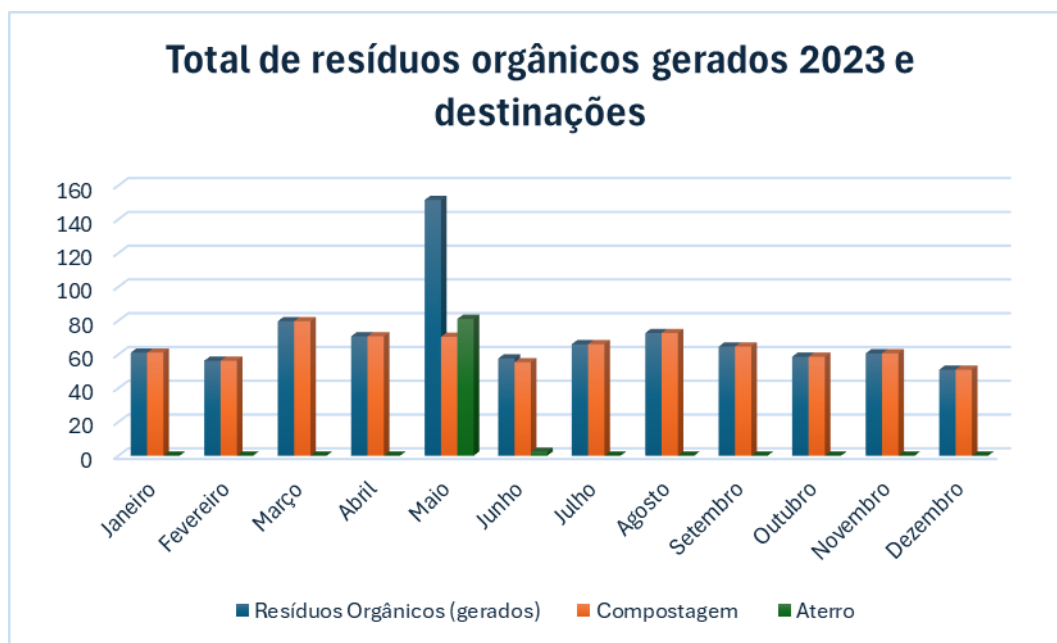


Figura 03. Quantitativo (kg) de resíduos orgânicos gerados período de janeiro a dezembro 2023.

- **Total de resíduos gerados e reutilizados**

Deram entrada no DOR no período de janeiro a dezembro 2023 um total de 17.051,6 Kg de resíduos gerados foram triados, pesados e classificados de acordo com periculosidade dos resíduos gerados, destaca-se o aproveitamento de pelo menos 23 % dos resíduos que correspondem 3884,8 Kg somados as destinações para compostagem, rerrefino e reciclagem, conforme **Figura 04**.

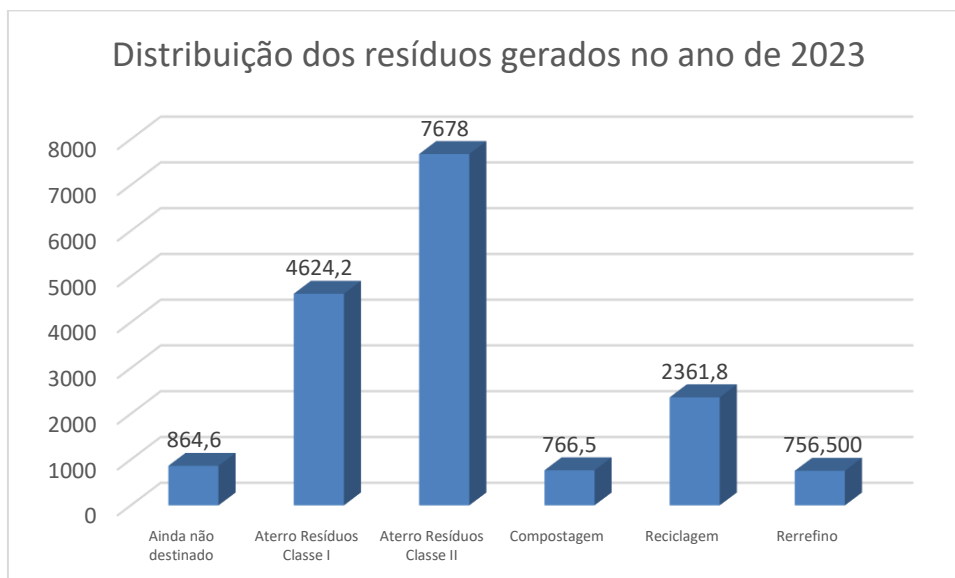


Figura 04. Quantidades (KG) de resíduos gerados na UHE Baixo Iguaçu no período janeiro a dezembro de 2023.

Salienta-se que altos valores de resíduos não aproveitados são provenientes das limpezas do lodo da ETE subestação, sumidouro guarita com pico no mês de março e julho decorrente da primeira limpeza da caixa separadora de água e óleo da casa de força e vertedouro.

A seguir serão apresentados os resultados dos resíduos gerados por mês no ano de 2023.

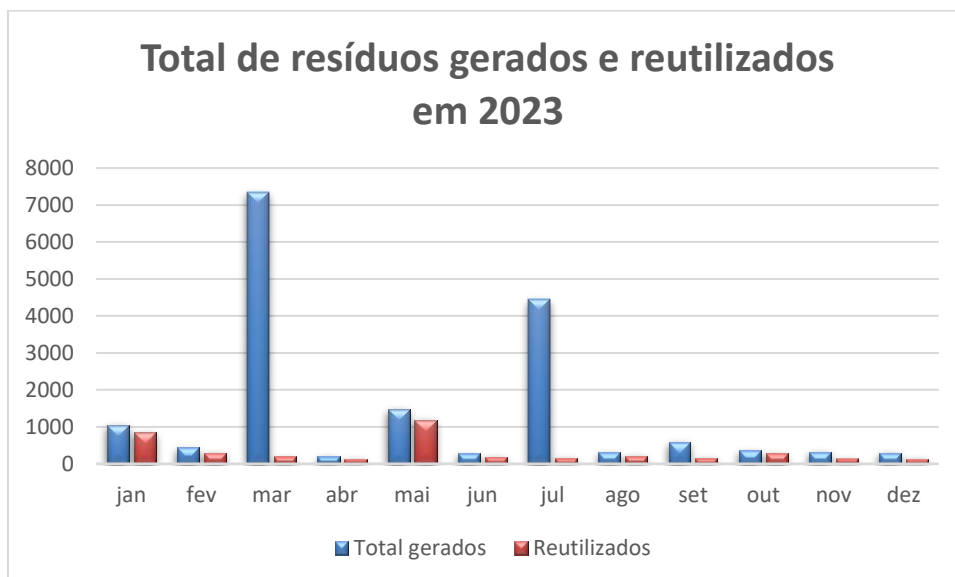


Figura 05. Proporção (KG) de resíduos gerados e reutilizados no ano 2023.

Com exceção aos meses de março e julho/2023, devido a limpeza da ETE subestação, sumidouro e limpeza caixa SAO, os demais meses do ano com relação a geração e a reutilização houve destaque na separação de resíduos sólidos destinados para reciclagem com média de 32% de aproveitamento.

Resíduos de óleo gerados, um total de 756,500 litros de óleo contaminado com água foram retirados durante a manutenção das unidades geradoras, este foi destinado para rerrefino devidamente coletado pela Lwart.



Figura 07 Coleta de óleo contaminado casa de força



Figura 08 Coleta de óleo sujo DOR

Lodo proveniente da limpeza da ETE estação de tratamento de efluente subestação e sumidouro guarita.

Ainda destaca-se a limpeza da ETE e o adequado destinação do lodo produzido no processo do tratamento destinado para aterro sanitário da Paraná Ambiental.



Figura 09 Lodo proveniente da limpeza da ETE subestação e sumidouro destinado para aterro sanitário.



Figura 10 Limpeza sumidouro guarita



Figura 11 Limpeza sumidouro guarita



Figura 12 Limpeza ETE subestação



Figura 13 Limpeza ETE subestação

Tabela 04 - Quantitativo (kg) de resíduos sólidos gerados no ano de 2023 devidamente segregados e destinados para reuso ou descarte em aterros sanitários licenciados:

	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
Total gerados	1042	435,7	7340,3	198	1476,4	272,2	4442,8	305,2	578	355,9	311,6	293,5
Reutilizados	850,4	295,4	193,7	125,6	1177,4	190	155,5	204,4	156,6	275,5	137	123,2
Total de Resíduos gerados (não aproveitados /porcentagem)	65%	60%	77%	61%	56%	59%	97%	60%	79%	56%	69%	70%
Reutilizados (porcentagem)	45%	40%	3%	39%	44%	41%	3%	40%	21%	44%	31%	30%

Para os **resíduos sólidos recicláveis**, foram geradas 3182,8kg, distribuídos pelos Resíduos Orgânico/ Compostagem (821 kg); embalagens de papel e cartão (221 kg), Plásticos (292 kg); Metais Ferrosos (626,8); Metais não ferrosos (962,7); Papel e papelão (257); Vidro (2,3) e compostagem (821) (**Figura 14**);

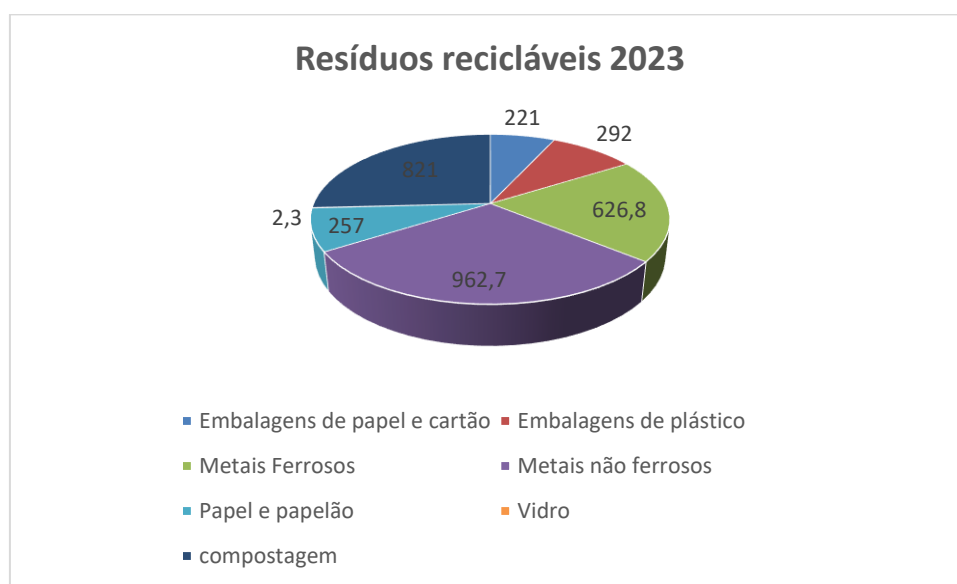


Figura 14 KG de resíduos gerados e reutilizados em 2023

Ainda, destaca-se que são realizados sistematicamente inspeção de acompanhamento das políticas específicos relacionados aos processos de gestão resíduos:

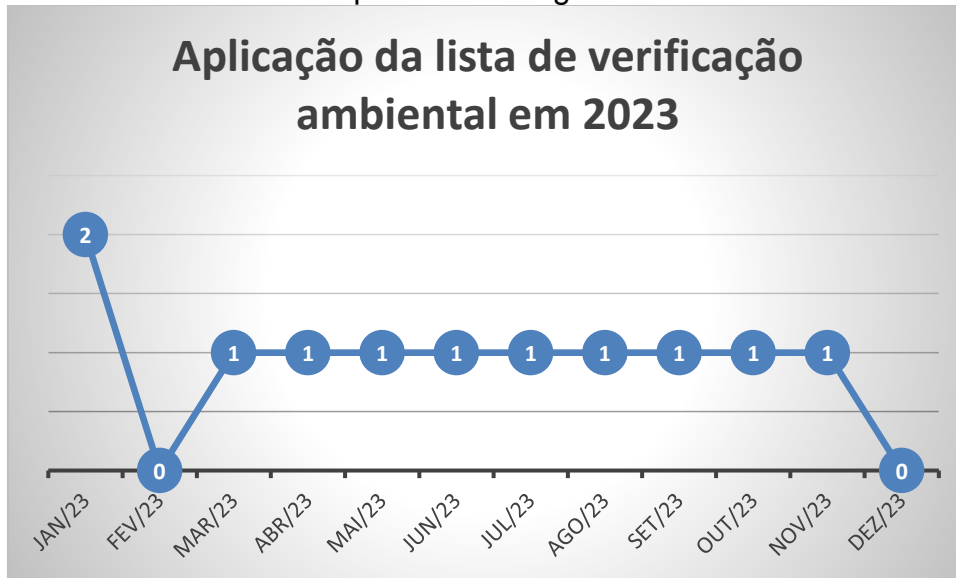


Figura 15 - Evolução do número de vistoria realizada no período de 2023.

Foi realizada vistoria em todas as áreas da Usina para verificar o atendimento ao PGRS da Usina.

Destaca-se que em todas as frentes de trabalho estavam disponíveis os kits de coleta seletiva. Cabe ainda destacar que os resíduos estavam sendo depositados nos recipientes indicados.

Também foram vistoriadas as atividades de triagem do material no DOR pela equipe de conservação e limpeza. Os resíduos foram devidamente pesados e preservados nas baias conforme a classificação definida no PGRS.

Nas figuras a seguir, são apresentados os registros fotográficos da vistoria e disposição dos coletores de coleta seletiva nas frentes de serviços.



Figura 16 Coleta resíduos recicláveis



Figura 17 Coleta resíduos recicláveis



Figura 18 Coleta de lâmpadas



Figura 19 Verificação da coleta seletiva em campo



Figura 20 Correta segregação dos resíduos recicláveis



Figura 21 Contenção de óleo unidade hidráulica sem presença de óleo

FICHA DE CONTROLE DE REVISÃO BEBEDOURO / COPA ADM CASA DE FORÇA

DATA DA REVISÃO	HIGIENIZAÇÃO E TROCA PRÉ-FILTRO E BOMBA	VISTO RESPONSÁVEL	PRÓXIMA TROCA
05/04/2023	<ul style="list-style-type: none"> 1) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 2) Limpeza bebedouros e torneiras 3) TROCA REFL (X) PRÉ-FILTRO 4) Limpeza bebedouros e torneiras 5) Limpeza bebedouros e torneiras 6) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 7) Limpeza bebedouros e torneiras 8) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 9) Limpeza bebedouros e torneiras 10) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 11) Limpeza bebedouros e torneiras 12) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 13) Limpeza bebedouros e torneiras 14) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 15) Limpeza bebedouros e torneiras 		05/07/2023
	REGISTRO DE TROCAS NÃO PROGRAMADAS		
	<ul style="list-style-type: none"> 1) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 2) Limpeza bebedouros e torneiras 3) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 4) Limpeza bebedouros e torneiras 5) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 6) Limpeza bebedouros e torneiras 7) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 8) Limpeza bebedouros e torneiras 9) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 10) Limpeza bebedouros e torneiras 11) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 12) Limpeza bebedouros e torneiras 13) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 14) Limpeza bebedouros e torneiras 15) TROCA REFL () PRÉ-FILTRO 16) Limpeza bebedouros e torneiras 		

Figura 22 Controle revisão bebedouros



Figura 23 Revisão troca pré-filtro bebedouro



Figura 24 Verificação coleta seletiva sala dos técnicos



Figura 25 Monitoramento mensal ETA



Figura 26 Monitoramento da qualidade da água do bebedouro



Figura 27 Monitoramento do efluente sanitário

Tabela 05 - Inventário de resíduos sólidos triados no depósito de óleo e resíduos (DOR)

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
02/01/2023	Lâmpadas	Kg	23,000	Aterro Resíduos Classe I
02/01/2023	Não recicláveis	Kg	4,100	Aterro Resíduos Classe II
02/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
02/01/2023	Metais Ferrosos	Kg	11,700	Reciclagem
02/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,500	Reciclagem
02/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
02/01/2023	Equipamento eletrônico	Kg	25,600	Aterro Resíduos Classe I
03/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,900	Aterro Resíduos Classe II
03/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Compostagem
03/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
03/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
04/01/2023	Não recicláveis	Kg	3,100	Aterro Resíduos Classe II
04/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,100	Compostagem
04/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,800	Reciclagem
04/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,600	Reciclagem
05/01/2023	Não recicláveis	Kg	1,500	Aterro Resíduos Classe II
05/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,800	Compostagem
05/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,100	Reciclagem
05/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
06/01/2023	Não recicláveis	Kg	3,900	Aterro Resíduos Classe II
06/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,100	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
06/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,000	Reciclagem
06/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
06/01/2023	Resíduos de produtos de remoção de tintas e vernizes	Kg	55,400	Aterro Resíduos Classe I
09/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe II
09/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,400	Compostagem
09/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
09/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
10/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
10/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,000	Compostagem
10/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,100	Reciclagem
10/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
11/01/2023	Não recicláveis	Kg	7,100	Aterro Resíduos Classe II
11/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,900	Compostagem
11/01/2023	Metais Ferrosos	Kg	6,300	Reciclagem
11/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,300	Reciclagem
11/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,000	Reciclagem
11/01/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	5,500	Aterro Resíduos Classe I
11/01/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	719,200	Reciclagem
12/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
12/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
12/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
12/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
12/01/2023	Bateria e Acumuladores	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe I
13/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Compostagem
13/01/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,500	Reciclagem
13/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,800	Reciclagem
13/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
13/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
13/01/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,200	Aterro Resíduos Classe I
13/01/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	8,000	Aterro Resíduos Classe I
16/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,700	Compostagem
16/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,000	Reciclagem
16/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
16/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
17/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
17/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,600	Reciclagem
17/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
17/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
18/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
18/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
18/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
18/01/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
18/01/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,400	Aterro Resíduos Classe I
19/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
19/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
19/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
19/01/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
20/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,000	Compostagem
20/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,700	Reciclagem
20/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
20/01/2023	Não recicláveis	Kg	3,200	Aterro Resíduos Classe II
20/01/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	1,300	Aterro Resíduos Classe I
23/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,800	Compostagem
23/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,700	Reciclagem
23/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,400	Reciclagem
23/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Aterro Resíduos Classe II
24/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,900	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
24/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,100	Reciclagem
24/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
24/01/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
25/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
25/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	3,600	Reciclagem
25/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
25/01/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
26/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,100	Compostagem
26/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
26/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
26/01/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Aterro Resíduos Classe II
27/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
27/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,600	Reciclagem
27/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
27/01/2023	Não recicláveis	Kg	3,600	Aterro Resíduos Classe II
30/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,600	Compostagem
30/01/2023	Metais Ferrosos	Kg	4,900	Reciclagem
30/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	7,000	Reciclagem
30/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,500	Reciclagem
30/01/2023	Não recicláveis	Kg	5,100	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
30/01/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	9,100	Aterro Resíduos Classe I
31/01/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,200	Compostagem
31/01/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,800	Reciclagem
31/01/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
31/01/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
01/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
01/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,100	Reciclagem
01/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
01/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,000	Compostagem
02/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
02/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,600	Reciclagem
02/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
02/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
03/02/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
03/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
03/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
03/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
06/02/2023	Lâmpadas	Kg	8,600	Aterro Resíduos Classe I
06/02/2023	Não recicláveis	Kg	3,700	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
06/02/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	176,100	Reciclagem
06/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,100	Reciclagem
06/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
06/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,100	Compostagem
07/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,700	Aterro Resíduos Classe II
07/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
07/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
07/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,100	Compostagem
08/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Aterro Resíduos Classe II
08/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,200	Reciclagem
08/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
08/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,100	Compostagem
09/02/2023	Não recicláveis	Kg	3,500	Aterro Resíduos Classe II
09/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,100	Reciclagem
09/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
09/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
10/02/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe I
10/02/2023	Metais Ferrosos	Kg	8,000	Reciclagem
10/02/2023	Não recicláveis	Kg	3,000	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
10/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	15,000	Reciclagem
10/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,300	Reciclagem
10/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,700	Compostagem
13/02/2023	Não recicláveis	Kg	1,500	Aterro Resíduos Classe II
13/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,100	Reciclagem
13/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
13/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,400	Compostagem
14/02/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Aterro Resíduos Classe II
14/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
14/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
14/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,100	Compostagem
15/02/2023	Equipamento eletrônico	Kg	61,700	Aterro Resíduos Classe I
15/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Aterro Resíduos Classe II
15/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,900	Reciclagem
15/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
15/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,100	Compostagem
16/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,700	Aterro Resíduos Classe I
16/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
16/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
16/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,000	Compostagem
17/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,700	Aterro Resíduos Classe II
17/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
17/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
17/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,400	Compostagem
20/02/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe I
20/02/2023	Equipamento eletrônico	Kg	3,100	Aterro Resíduos Classe I
20/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
20/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,500	Reciclagem
20/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
20/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
22/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,900	Aterro Resíduos Classe II
22/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,900	Reciclagem
22/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
22/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,000	Compostagem
23/02/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Aterro Resíduos Classe II
23/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
23/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
23/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
24/02/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	10,400	Aterro Resíduos Classe I
24/02/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	8,000	Reciclagem
24/02/2023	Não recicláveis	Kg	9,200	Aterro Resíduos Classe II
24/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,500	Reciclagem
24/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,200	Reciclagem
24/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,000	Compostagem
27/02/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,400	Aterro Resíduos Classe I
27/02/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
27/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,600	Reciclagem
27/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
27/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,600	Compostagem
28/02/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
28/02/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,000	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
28/02/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
28/02/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,900	Compostagem
01/03/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Aterro Resíduos Classe II
01/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
01/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
01/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
02/03/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,400	Aterro Resíduos Classe I
02/03/2023	Não recicláveis	Kg	5,300	Aterro Resíduos Classe II
02/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,800	Reciclagem
02/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,600	Reciclagem
02/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,700	Compostagem
03/03/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,900	Aterro Resíduos Classe I
03/03/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,400	Aterro Resíduos Classe I
03/03/2023	Não recicláveis	Kg	4,600	Aterro Resíduos Classe II
03/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,100	Reciclagem
03/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
03/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,900	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
06/03/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	13,600	Aterro Resíduos Classe I
06/03/2023	Equipamento eletrônico	Kg	23,700	Aterro Resíduos Classe I
06/03/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	50,600	Reciclagem
06/03/2023	Não recicláveis	Kg	4,500	Aterro Resíduos Classe II
06/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
06/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
06/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,000	Compostagem
07/03/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
07/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
07/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
07/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
08/03/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
08/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	4,100	Reciclagem
08/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
08/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,900	Compostagem
09/03/2023	Lodo de ETE	Kg	2.000,000	Aterro Resíduos Classe II
09/03/2023	Lodo de ETE	Kg	5.000,000	Aterro Resíduos Classe II
09/03/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
09/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
09/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
09/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,100	Compostagem
10/03/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	3,600	Aterro Resíduos Classe I
10/03/2023	Não recicláveis	Kg	3,800	Aterro Resíduos Classe II
10/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
10/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
10/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,600	Compostagem
13/03/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
13/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,600	Reciclagem
13/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
13/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
14/03/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
14/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,800	Reciclagem
14/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
14/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,500	Compostagem
15/03/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
15/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
15/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
15/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
16/03/2023	Não recicláveis	Kg	8,300	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
16/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,300	Reciclagem
16/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
16/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	6,200	Compostagem
17/03/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
17/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
17/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
17/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Compostagem
20/03/2023	Não recicláveis	Kg	12,300	Aterro Resíduos Classe II
20/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,800	Reciclagem
20/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
20/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,400	Compostagem
20/03/2023	Vidro	Kg	0,100	Reciclagem
22/03/2023	Não recicláveis	Kg	5,900	Aterro Resíduos Classe II
22/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,600	Reciclagem
22/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
22/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	8,900	Compostagem
23/03/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
23/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,100	Reciclagem
23/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
23/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,400	Compostagem
24/03/2023	Equipamento eletrônico	Kg	3,400	Aterro Resíduos Classe I
24/03/2023	Não recicláveis	Kg	8,400	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
24/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	3,500	Reciclagem
24/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,300	Reciclagem
24/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,900	Compostagem
27/03/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe I
27/03/2023	Não recicláveis	Kg	8,900	Aterro Resíduos Classe II
27/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,400	Reciclagem
27/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
27/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	7,400	Compostagem
28/03/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Aterro Resíduos Classe II
28/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,900	Reciclagem
28/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
28/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
29/03/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,300	Aterro Resíduos Classe I
29/03/2023	Não recicláveis	Kg	4,100	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
29/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
29/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,000	Reciclagem
29/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
30/03/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	3,300	Aterro Resíduos Classe I
30/03/2023	Não recicláveis	Kg	3,300	Aterro Resíduos Classe II
30/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	7,400	Reciclagem
30/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
30/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,800	Compostagem
31/03/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,700	Aterro Resíduos Classe I
31/03/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	6,300	Reciclagem
31/03/2023	Não recicláveis	Kg	4,600	Aterro Resíduos Classe II
31/03/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,900	Reciclagem
31/03/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
31/03/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Compostagem
03/04/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
03/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
03/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
03/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,800	Compostagem
04/04/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
04/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,600	Reciclagem
04/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
04/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
05/04/2023	Não recicláveis	Kg	1,300	Aterro Resíduos Classe II
05/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,700	Reciclagem
05/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
05/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Compostagem
06/04/2023	Equipamento eletrônico	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe I
06/04/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Aterro Resíduos Classe II
06/04/2023	Bateria e Acumuladores	Kg	5,200	Ainda não destinado
06/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,200	Reciclagem
06/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
06/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
10/04/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe I

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
10/04/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe I
10/04/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,500	Reciclagem
10/04/2023	Não recicláveis	Kg	11,300	Aterro Resíduos Classe II
10/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,200	Reciclagem
10/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,100	Reciclagem
10/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
11/04/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe I
11/04/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Aterro Resíduos Classe II
11/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,600	Reciclagem
11/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
11/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
12/04/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	3,000	Aterro Resíduos Classe I
12/04/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
12/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,300	Reciclagem
12/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,300	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
12/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,600	Compostagem
13/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,000	Reciclagem
13/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
13/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
14/04/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe I
14/04/2023	Não recicláveis	Kg	3,200	Aterro Resíduos Classe II
14/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,100	Reciclagem
14/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
14/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
17/04/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
17/04/2023	Não recicláveis	Kg	5,800	Aterro Resíduos Classe II
17/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,200	Reciclagem
17/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,600	Reciclagem
17/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	18,300	Compostagem
18/04/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
18/04/2023	Não recicláveis	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe II
18/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
18/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,700	Reciclagem
18/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
18/04/2023	Vidro	Kg	0,400	Reciclagem
19/04/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
19/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,100	Reciclagem
19/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,700	Reciclagem
19/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
20/04/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe II
20/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
20/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
20/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	8,900	Compostagem
24/04/2023	Não recicláveis	Kg	7,300	Aterro Resíduos Classe II
24/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
24/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	9,300	Compostagem
25/04/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
25/04/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
25/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
25/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
25/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,900	Compostagem
26/04/2023	Não recicláveis	Kg	1,500	Aterro Resíduos Classe II
26/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,900	Reciclagem
26/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
26/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
27/04/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
27/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
27/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
27/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,400	Compostagem
28/04/2023	Metais Ferrosos	Kg	13,300	Reciclagem
28/04/2023	Não recicláveis	Kg	5,700	Aterro Resíduos Classe II
28/04/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	3,100	Reciclagem
28/04/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,800	Reciclagem
28/04/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
02/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	10,900	Compostagem
02/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	9,300	Reciclagem
02/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,200	Reciclagem
02/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,900	Reciclagem
02/05/2023	Não recicláveis	Kg	7,300	Aterro Resíduos Classe II
03/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,700	Compostagem
03/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,900	Reciclagem
03/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
03/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,900	Aterro Resíduos Classe II
04/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
04/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
04/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
04/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
05/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,100	Compostagem
05/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
05/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,800	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
05/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
05/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,900	Aterro Resíduos Classe II
08/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	10,500	Aterro Resíduos Classe II
08/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
08/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	3,900	Reciclagem
08/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,200	Reciclagem
08/05/2023	Não recicláveis	Kg	10,300	Aterro Resíduos Classe II
09/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,600	Compostagem
09/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,400	Reciclagem
09/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,500	Reciclagem
09/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
09/05/2023	Não recicláveis	Kg	3,600	Aterro Resíduos Classe II
10/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
10/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,600	Reciclagem
10/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	3,500	Reciclagem
10/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	5,300	Reciclagem
10/05/2023	Não recicláveis	Kg	3,300	Aterro Resíduos Classe II
10/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	18,000	Aterro Resíduos Classe I
10/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,600	Aterro Resíduos Classe II
11/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
11/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,500	Reciclagem
11/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
11/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
11/05/2023	Não recicláveis	Kg	11,300	Aterro Resíduos Classe II
11/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	29,900	Aterro Resíduos Classe I
11/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	8,900	Aterro Resíduos Classe II
12/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,900	Compostagem
12/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,600	Reciclagem
12/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,700	Reciclagem
12/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,800	Reciclagem
12/05/2023	Não recicláveis	Kg	8,500	Aterro Resíduos Classe II
12/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	9,200	Aterro Resíduos Classe II
15/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	8,700	Compostagem
15/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,800	Reciclagem
15/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	6,600	Reciclagem
15/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,200	Reciclagem
15/05/2023	Não recicláveis	Kg	11,200	Aterro Resíduos Classe II
15/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	11,000	Aterro Resíduos Classe I
15/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	20,200	Aterro Resíduos Classe II
16/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,000	Compostagem
16/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,200	Reciclagem
16/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	5,200	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
16/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,300	Reciclagem
16/05/2023	Não recicláveis	Kg	4,700	Aterro Resíduos Classe II
16/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	12,900	Aterro Resíduos Classe I
16/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	11,500	Aterro Resíduos Classe II
17/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,000	Compostagem
17/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,300	Reciclagem
17/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	6,000	Reciclagem
17/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
17/05/2023	Não recicláveis	Kg	3,800	Aterro Resíduos Classe II
17/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,100	Aterro Resíduos Classe II
18/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Compostagem
18/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,300	Reciclagem
18/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,700	Reciclagem
18/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,500	Reciclagem
18/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
18/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	22,700	Aterro Resíduos Classe I
18/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
18/05/2023	Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados ou contaminados	Kg	756,500	Rerrefino
19/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,000	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
19/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
19/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
19/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
19/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe II
19/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,200	Aterro Resíduos Classe II
22/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,300	Compostagem
22/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
22/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
22/05/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Aterro Resíduos Classe II
22/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
22/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	256,000	Reciclagem
23/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Compostagem
23/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,600	Reciclagem
23/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
23/05/2023	Não recicláveis	Kg	1,100	Aterro Resíduos Classe II
23/05/2023	Equipamento eletrônico	Kg	4,700	Aterro Resíduos Classe I
24/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
24/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
24/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,200	Reciclagem
24/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
25/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
25/05/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
25/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	6,300	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
25/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,100	Reciclagem
25/05/2023	Não recicláveis	Kg	13,300	Aterro Resíduos Classe II
25/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	5,100	Aterro Resíduos Classe I
25/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,200	Reciclagem
26/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,400	Compostagem
26/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,700	Reciclagem
26/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
26/05/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Aterro Resíduos Classe II
26/05/2023	Embalagens de madeira	Kg	4,600	Aterro Resíduos Classe II
29/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
29/05/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
29/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
29/05/2023	Não recicláveis	Kg	2,900	Aterro Resíduos Classe II
29/05/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	6,600	Aterro Resíduos Classe I
30/05/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,300	Compostagem
30/05/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
30/05/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
01/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,100	Compostagem
02/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
02/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
05/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,400	Compostagem
06/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,900	Compostagem
07/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
09/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
12/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
13/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
14/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
15/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Compostagem
16/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,100	Compostagem
19/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
20/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
21/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
22/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
23/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
26/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,400	Compostagem
27/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
28/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
29/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
30/06/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,900	Compostagem
02/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	17,600	Reciclagem
09/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,800	Reciclagem
14/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	2,100	Reciclagem
16/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	3,700	Reciclagem
19/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	8,500	Reciclagem
20/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,300	Reciclagem
28/06/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
01/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	2,400	Reciclagem
02/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	4,800	Reciclagem
05/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,900	Reciclagem
06/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
07/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	4,200	Reciclagem
09/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	9,100	Reciclagem
12/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
13/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	13,500	Reciclagem
14/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	4,700	Reciclagem
15/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
16/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	10,200	Reciclagem
19/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,500	Reciclagem
20/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,300	Reciclagem
21/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
22/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,200	Reciclagem
23/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	3,700	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
26/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,400	Reciclagem
27/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	3,900	Reciclagem
28/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	6,900	Reciclagem
29/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	1,000	Reciclagem
30/06/2023	Embalagens de papel e cartão	Kg	0,700	Reciclagem
01/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
02/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,100	Reciclagem
05/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
06/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
07/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,200	Reciclagem
09/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,800	Reciclagem
09/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
12/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
13/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,100	Reciclagem
14/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
15/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
16/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	5,600	Reciclagem
19/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
20/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
21/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
22/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
23/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,100	Reciclagem
26/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
27/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
27/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,100	Reciclagem
28/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
02/06/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	1,200	Aterro Resíduos Classe I
09/06/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe I
16/06/2023	Embalagens de madeira	Kg	1,300	Aterro Resíduos Classe II
29/06/2023	Embalagens de madeira	Kg	5,000	Aterro Resíduos Classe II
16/06/2023	Vidro	Kg	0,400	Reciclagem
29/06/2023	Vidro	Kg	0,600	Reciclagem
21/06/2023	Bateria e Acumuladores	Kg	0,700	Ainda não destinado
21/06/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,300	Aterro Resíduos Classe I
16/06/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
14/06/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,300	Aterro Resíduos Classe I

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
29/06/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,500	Aterro Resíduos Classe I
29/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
30/06/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Reciclagem
01/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,200	Aterro Resíduos Classe II
02/06/2023	Não recicláveis	Kg	14,400	Aterro Resíduos Classe II
05/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
06/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
07/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
09/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
12/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
13/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,000	Aterro Resíduos Classe II
14/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
15/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
16/06/2023	Não recicláveis	Kg	7,200	Aterro Resíduos Classe II
19/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Aterro Resíduos Classe II
20/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
21/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,900	Aterro Resíduos Classe II
22/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
23/06/2023	Não recicláveis	Kg	10,400	Aterro Resíduos Classe II
26/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe II
27/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe II
28/06/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
29/06/2023	Não recicláveis	Kg	5,400	Aterro Resíduos Classe II
30/06/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
03/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,500	Compostagem
04/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,500	Compostagem
05/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,300	Compostagem
06/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,500	Compostagem
07/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,400	Compostagem
10/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,600	Compostagem
11/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
12/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
13/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
10/07/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
03/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	5,100	Reciclagem
04/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
05/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Reciclagem
06/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
07/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,100	Reciclagem
10/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
11/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
12/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,100	Reciclagem
13/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
03/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,300	Reciclagem
03/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,200	Reciclagem
04/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
05/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
06/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
07/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,300	Reciclagem
10/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,100	Reciclagem
11/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
12/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
13/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
03/07/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	6,300	Aterro Resíduos Classe I
06/07/2023	lodo proveniente dos separadores	Kg	4.180,000	Aterro Resíduos Classe I
07/07/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	6,700	Aterro Resíduos Classe I
10/07/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,400	Aterro Resíduos Classe I

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
03/07/2023	Não recicláveis	Kg	11,800	Aterro Resíduos Classe II
04/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
05/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II
06/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,500	Aterro Resíduos Classe II
07/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Aterro Resíduos Classe II
10/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Aterro Resíduos Classe II
11/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe II
12/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
13/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,200	Aterro Resíduos Classe II
10/07/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
20/07/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	1,600	Aterro Resíduos Classe I
21/07/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	1,100	Aterro Resíduos Classe I
24/07/2023	Equipamento eletrônico	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe I
24/07/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	1,200	Aterro Resíduos Classe I
27/07/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,700	Aterro Resíduos Classe I

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
28/07/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	16,200	Aterro Resíduos Classe I
21/07/2023	Metais Ferrosos	Kg	8,700	Reciclagem
24/07/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,200	Reciclagem
28/07/2023	Metais Ferrosos	Kg	5,400	Reciclagem
31/07/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,400	Reciclagem
14/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
17/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Aterro Resíduos Classe II
18/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
19/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
20/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,400	Aterro Resíduos Classe II
21/07/2023	Não recicláveis	Kg	10,000	Aterro Resíduos Classe II
24/07/2023	Não recicláveis	Kg	5,000	Aterro Resíduos Classe II
25/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
26/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,600	Aterro Resíduos Classe II
27/07/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Aterro Resíduos Classe II
28/07/2023	Não recicláveis	Kg	8,300	Aterro Resíduos Classe II
31/07/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
19/07/2023	Embalagens de madeira	Kg	1,100	Aterro Resíduos Classe II
14/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,900	Reciclagem
17/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	4,600	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
18/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
19/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	4,000	Reciclagem
20/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
21/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,200	Reciclagem
24/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	6,300	Reciclagem
25/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
26/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Reciclagem
27/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Reciclagem
28/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,400	Reciclagem
31/07/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	6,100	Reciclagem
14/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
17/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,500	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
18/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
19/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
20/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
21/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,200	Reciclagem
24/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	7,200	Reciclagem
25/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
26/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
27/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
28/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,600	Reciclagem
31/07/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,300	Reciclagem
14/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,500	Compostagem
17/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
18/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,000	Compostagem
19/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,500	Compostagem
20/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
21/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,800	Compostagem
24/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,900	Compostagem
25/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
26/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,400	Compostagem
27/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
28/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,400	Compostagem
31/07/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,700	Compostagem
04/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,400	Aterro Resíduos Classe I

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
07/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,800	Aterro Resíduos Classe I
08/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	4,000	Aterro Resíduos Classe I
11/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	3,000	Aterro Resíduos Classe I
11/08/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	1,200	Aterro Resíduos Classe I
09/08/2023	Equipamento eletrônico	Kg	1,500	Aterro Resíduos Classe I
01/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,900	Reciclagem
02/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
03/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
10/08/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
11/08/2023	Metais Ferrosos	Kg	4,900	Reciclagem
01/08/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Aterro Resíduos Classe II
02/08/2023	Não recicláveis	Kg	8,600	Aterro Resíduos Classe II
03/08/2023	Não recicláveis	Kg	1,500	Aterro Resíduos Classe II
04/08/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Aterro Resíduos Classe II
07/08/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Aterro Resíduos Classe II

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
08/08/2023	Não recicláveis	Kg	6,600	Aterro Resíduos Classe II
09/08/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Aterro Resíduos Classe II
10/08/2023	Não recicláveis	Kg	1,300	Aterro Resíduos Classe II
11/08/2023	Não recicláveis	Kg	5,100	Aterro Resíduos Classe II
14/08/2023	Não recicláveis	Kg	3,700	Aterro Resíduos Classe II
15/08/2023	Não recicláveis	Kg	22,100	Aterro Resíduos Classe II
16/08/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Aterro Resíduos Classe II
03/08/2023	Embalagens de madeira	Kg	6,600	Aterro Resíduos Classe II
04/08/2023	Embalagens de madeira	Kg	7,900	Aterro Resíduos Classe II
01/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	20,300	Reciclagem
02/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	8,400	Reciclagem
03/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,200	Reciclagem
04/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,900	Reciclagem
07/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,900	Reciclagem
08/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,500	Reciclagem
09/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	20,900	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
10/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
11/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,800	Reciclagem
14/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
15/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
16/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
17/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
04/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,500	Reciclagem
07/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
08/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,200	Reciclagem
09/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,300	Reciclagem
10/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
11/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,600	Reciclagem
14/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,600	Reciclagem
15/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
16/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
17/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
18/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,400	Reciclagem
21/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
22/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
01/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
02/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
03/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
04/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,500	Compostagem
07/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	6,000	Compostagem
08/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
09/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,000	Compostagem
10/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
11/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,900	Compostagem
14/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	7,100	Compostagem
15/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
16/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,500	Compostagem
17/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,500	Compostagem
18/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
21/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Reciclagem
22/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Reciclagem
23/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Reciclagem
24/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
25/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	18,800	Reciclagem
28/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Reciclagem
23/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
24/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
25/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,700	Reciclagem
25/08/2023	Equipamento eletrônico	Kg	1,600	Ainda não destinado
25/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,900	Ainda não destinado
25/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,100	Reciclagem
17/08/2023	Não recicláveis	Kg	1,400	Aterro Resíduos Classe II
25/08/2023	Metais Ferrosos	Kg	2,600	Reciclagem
28/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
18/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
21/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,800	Compostagem
22/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
23/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,800	Compostagem
24/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,100	Compostagem
25/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,900	Compostagem
28/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,900	Compostagem
01/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,000	Reciclagem
02/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
09/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
29/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,000	Compostagem
29/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
29/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
29/08/2023	Não recicláveis	Kg	3,300	Ainda não destinado
30/08/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Ainda não destinado
18/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,100	Ainda não destinado
11/08/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	2,200	Reciclagem
30/08/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,500	Compostagem
30/08/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,100	Reciclagem
30/08/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
30/08/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
30/08/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,000	Ainda não destinado
01/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
04/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,300	Compostagem
05/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Compostagem
06/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
08/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,900	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
11/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,400	Compostagem
12/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
13/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,400	Compostagem
14/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
15/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,400	Compostagem
18/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
19/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,300	Compostagem
20/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
21/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
22/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
06/09/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,000	Ainda não destinado
15/09/2023	Equipamento eletrônico	Kg	1,100	Ainda não destinado
18/09/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	21,200	Ainda não destinado
20/09/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	2,100	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
22/09/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	6,300	Ainda não destinado
04/09/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
06/09/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
06/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,800	Reciclagem
08/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
12/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
20/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	2,100	Reciclagem
21/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
15/09/2023	Metais não ferrosos do tratamento mecânico de resíduos	Kg	0,300	Reciclagem
01/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,200	Ainda não destinado
04/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Ainda não destinado
05/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,300	Ainda não destinado
06/09/2023	Não recicláveis	Kg	6,700	Ainda não destinado
08/09/2023	Não recicláveis	Kg	3,400	Ainda não destinado
11/09/2023	Não recicláveis	Kg	3,400	Ainda não destinado
12/09/2023	Não recicláveis	Kg	3,200	Ainda não destinado
13/09/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Ainda não destinado
14/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Ainda não destinado
15/09/2023	Não recicláveis	Kg	0,700	Ainda não destinado
18/09/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Ainda não destinado
19/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,100	Ainda não destinado
20/09/2023	Não recicláveis	Kg	4,300	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
21/09/2023	Não recicláveis	Kg	0,500	Ainda não destinado
22/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Ainda não destinado
05/09/2023	Bateria e Acumuladores	Kg	0,300	Ainda não destinado
20/09/2023	Borracha	Kg	3,500	Ainda não destinado
01/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
04/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
05/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	4,700	Reciclagem
06/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,200	Reciclagem
08/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,500	Reciclagem
11/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
12/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
13/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	10,300	Reciclagem
14/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
15/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Reciclagem
18/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Reciclagem
19/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
20/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,200	Reciclagem
21/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	5,500	Reciclagem
22/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
01/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
04/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
05/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
06/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,900	Reciclagem
08/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,500	Reciclagem
11/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
12/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
13/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
14/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
15/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
18/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
19/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
20/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,800	Reciclagem
21/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,100	Reciclagem
22/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,900	Reciclagem
18/09/2023	Resinas de troca iônica, saturadas ou usadas	Kg	150,000	Ainda não destinado
22/09/2023	Resíduos de produtos de remoção de tintas e vernizes	Kg	30,000	Ainda não destinado
04/09/2023	Toners e Cartuchos			Ainda não destinado
25/09/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	1,900	Ainda não destinado
25/09/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	8,500	Ainda não destinado
26/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,100	Reciclagem
25/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,500	Reciclagem
26/09/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,300	Reciclagem
25/09/2023	Não recicláveis	Kg	10,300	Ainda não destinado
26/09/2023	Não recicláveis	Kg	0,800	Ainda não destinado
27/09/2023	Não recicláveis	Kg	3,300	Ainda não destinado
28/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,000	Ainda não destinado
25/09/2023	Pneus inservíveis/usados de automóveis	Kg	7,500	Ainda não destinado
25/09/2023	Borracha	Kg	50,000	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
27/09/2023	Borracha	Kg	0,500	Ainda não destinado
25/09/2023	Embalagens de madeira	Kg	40,000	Ainda não destinado
26/09/2023	Embalagens de madeira	Kg	36,000	Ainda não destinado
25/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	20,200	Reciclagem
26/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,800	Reciclagem
27/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem
28/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
29/09/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,200	Reciclagem
25/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,200	Reciclagem
26/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
27/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
28/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
29/09/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,500	Reciclagem
29/09/2023	Não recicláveis	Kg	1,400	Ainda não destinado
25/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,600	Compostagem
26/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
27/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,900	Compostagem
28/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
29/09/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
29/09/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	8,200	Ainda não destinado
27/10/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	1,600	Ainda não destinado
30/10/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,700	Ainda não destinado
06/10/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	1,500	Ainda não destinado
06/10/2023	Equipamento eletrônico	Kg	16,100	Ainda não destinado
18/10/2023	Equipamento eletrônico	Kg	1,500	Ainda não destinado
02/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
06/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,100	Reciclagem
20/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,200	Reciclagem
02/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
04/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
05/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,100	Reciclagem
06/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,600	Reciclagem
16/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,200	Reciclagem
23/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
24/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	6,700	Reciclagem
26/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	150,000	Reciclagem
30/10/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,300	Reciclagem
02/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Ainda não destinado
03/10/2023	Não recicláveis	Kg	8,800	Ainda não destinado
04/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,300	Ainda não destinado
05/10/2023	Não recicláveis	Kg	1,500	Ainda não destinado
06/10/2023	Não recicláveis	Kg	5,100	Ainda não destinado
09/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Ainda não destinado
10/10/2023	Não recicláveis	Kg	0,800	Ainda não destinado
11/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Ainda não destinado
13/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Ainda não destinado
16/10/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Ainda não destinado
17/10/2023	Não recicláveis	Kg	0,800	Ainda não destinado
18/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,800	Ainda não destinado
19/10/2023	Não recicláveis	Kg	3,000	Ainda não destinado
20/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Ainda não destinado
23/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Ainda não destinado
24/10/2023	Não recicláveis	Kg	6,900	Ainda não destinado
25/10/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Ainda não destinado
26/10/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Ainda não destinado
27/10/2023	Não recicláveis	Kg	1,400	Ainda não destinado
30/10/2023	Não recicláveis	Kg	3,800	Ainda não destinado
31/10/2023	Não recicláveis	Kg	1,000	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
02/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Reciclagem
03/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem
04/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,900	Reciclagem
05/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem
06/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,200	Reciclagem
09/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem
10/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Reciclagem
11/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
13/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem
16/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Reciclagem
17/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
18/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Reciclagem
19/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,000	Reciclagem
20/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	11,500	Reciclagem
23/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
24/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,100	Reciclagem
25/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
26/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Reciclagem
27/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem
30/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,200	Reciclagem
31/10/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
02/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,700	Reciclagem
03/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
04/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,300	Reciclagem
05/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
06/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,600	Reciclagem
09/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
10/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
11/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
13/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
16/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,200	Reciclagem
17/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
18/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
19/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
20/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,200	Reciclagem
23/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
24/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,000	Reciclagem
25/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
26/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,000	Reciclagem
27/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
30/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,100	Reciclagem
31/10/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
02/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
03/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,200	Compostagem
04/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
05/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,000	Compostagem
06/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
09/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,500	Compostagem
10/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
11/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
13/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
16/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,500	Compostagem
17/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,200	Compostagem
18/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
19/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,000	Compostagem
20/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,900	Compostagem
23/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,800	Compostagem
24/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,800	Compostagem
25/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
26/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
27/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
30/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,900	Compostagem
31/10/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
03/10/2023	Vidro	Kg	0,300	Reciclagem
06/10/2023	Vidro	Kg	0,400	Reciclagem
10/10/2023	Vidro	Kg	0,100	Reciclagem
13/11/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	71,900	Ainda não destinado
21/11/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	7,200	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
08/11/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,300	Ainda não destinado
21/11/2023	Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	Kg	0,900	Ainda não destinado
21/11/2023	Equipamento eletrônico	Kg	2,500	Ainda não destinado
09/11/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
17/11/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
21/11/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
01/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
03/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
06/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,200	Reciclagem
07/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	10,100	Reciclagem
08/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
09/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
13/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
16/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
21/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	3,900	Reciclagem
22/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem
23/11/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
01/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,600	Ainda não destinado
03/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Ainda não destinado
06/11/2023	Não recicláveis	Kg	3,700	Ainda não destinado
07/11/2023	Não recicláveis	Kg	0,700	Ainda não destinado
08/11/2023	Não recicláveis	Kg	3,500	Ainda não destinado
09/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,300	Ainda não destinado
10/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Ainda não destinado
13/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,500	Ainda não destinado
16/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,400	Ainda não destinado
17/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Ainda não destinado
20/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Ainda não destinado
21/11/2023	Não recicláveis	Kg	14,000	Ainda não destinado
22/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,700	Ainda não destinado
23/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,900	Ainda não destinado
24/11/2023	Não recicláveis	Kg	4,000	Ainda não destinado
27/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Ainda não destinado
28/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,100	Ainda não destinado
29/11/2023	Não recicláveis	Kg	1,300	Ainda não destinado
30/11/2023	Não recicláveis	Kg	2,200	Ainda não destinado
01/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Reciclagem
03/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,600	Reciclagem
06/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
07/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,900	Reciclagem
08/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	4,400	Reciclagem
09/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,100	Reciclagem
10/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,400	Reciclagem
13/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,200	Reciclagem
16/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,200	Reciclagem
17/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	10,000	Reciclagem
20/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,200	Reciclagem
21/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,400	Reciclagem
22/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
23/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
24/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
27/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
28/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Reciclagem
29/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Reciclagem
30/11/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
01/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
03/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Reciclagem
06/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,600	Reciclagem
07/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,600	Reciclagem
08/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
09/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
10/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,400	Reciclagem
13/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	3,300	Reciclagem
16/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
17/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,300	Reciclagem
20/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Reciclagem
21/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	5,400	Reciclagem
22/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
23/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
24/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Reciclagem
27/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
28/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
29/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
30/11/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Reciclagem
01/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,500	Compostagem
03/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	5,900	Compostagem
06/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	7,500	Compostagem
07/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
08/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,500	Compostagem
09/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Compostagem
10/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,600	Compostagem
13/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,700	Compostagem
16/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,300	Compostagem
17/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,700	Compostagem
20/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,000	Compostagem
21/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
22/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
23/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
24/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
27/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,500	Compostagem
28/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,200	Compostagem
29/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,600	Compostagem
30/11/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
21/11/2023	Resíduos não-metálicos (entulhos de obras)	Kg	31,100	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
08/11/2023	Resíduos de produtos de remoção de tintas e vernizes	Kg	9,100	Ainda não destinado
01/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	1,800	Reciclagem
01/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,100	Reciclagem
01/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Reciclagem
04/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Reciclagem
04/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,500	Reciclagem
05/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Reciclagem
05/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,300	Reciclagem
06/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Reciclagem
06/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Reciclagem
07/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	64,000	Reciclagem
07/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Reciclagem
07/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Reciclagem
08/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	12,200	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
15/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	3,100	Ainda não destinado
18/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	4,200	Ainda não destinado
21/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	0,100	Ainda não destinado
22/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	4,100	Ainda não destinado
27/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	2,000	Ainda não destinado
28/12/2023	Embalagens Contaminadas (latas de tinta, verniz, solvente, produto químico, etc)	Kg	5,400	Ainda não destinado
08/12/2023	Equipamento eletrônico	Kg	2,200	Ainda não destinado
15/12/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,400	Ainda não destinado
18/12/2023	Equipamento eletrônico	Kg	2,800	Ainda não destinado
21/12/2023	Equipamento eletrônico	Kg	0,100	Ainda não destinado
08/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Ainda não destinado
13/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,100	Ainda não destinado
15/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
08/12/2023	Lâmpadas			Ainda não destinado
08/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	9,200	Ainda não destinado
15/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	9,500	Ainda não destinado
26/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	9,600	Ainda não destinado
27/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Ainda não destinado
28/12/2023	Metais Ferrosos	Kg	0,100	Ainda não destinado
01/12/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Ainda não destinado
04/12/2023	Não recicláveis	Kg	2,100	Ainda não destinado
05/12/2023	Não recicláveis	Kg	1,400	Ainda não destinado
06/12/2023	Não recicláveis	Kg	1,200	Ainda não destinado
07/12/2023	Não recicláveis	Kg	1,000	Ainda não destinado
08/12/2023	Não recicláveis	Kg	7,200	Ainda não destinado
11/12/2023	Não recicláveis	Kg	2,400	Ainda não destinado
12/12/2023	Não recicláveis	Kg	2,000	Ainda não destinado
13/12/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Ainda não destinado
14/12/2023	Não recicláveis	Kg	1,800	Ainda não destinado
15/12/2023	Não recicláveis	Kg	4,000	Ainda não destinado
18/12/2023	Não recicláveis	Kg	3,100	Ainda não destinado
19/12/2023	Não recicláveis	Kg	0,900	Ainda não destinado
20/12/2023	Não recicláveis	Kg	0,900	Ainda não destinado
21/12/2023	Não recicláveis	Kg	1,300	Ainda não destinado
22/12/2023	Não recicláveis	Kg	3,700	Ainda não destinado
26/12/2023	Não recicláveis	Kg	5,300	Ainda não destinado
27/12/2023	Não recicláveis	Kg	0,600	Ainda não destinado
28/12/2023	Não recicláveis	Kg	0,700	Ainda não destinado
29/12/2023	Não recicláveis	Kg	3,200	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
13/12/2023	Bateria e Acumuladores	Kg	0,600	Ainda não destinado
08/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,800	Ainda não destinado
11/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,400	Ainda não destinado
12/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Ainda não destinado
13/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	14,000	Ainda não destinado
14/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,000	Ainda não destinado
15/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,400	Ainda não destinado
18/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Ainda não destinado
19/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Ainda não destinado
20/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Ainda não destinado
21/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
22/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,300	Ainda não destinado
26/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Ainda não destinado
27/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	3,100	Ainda não destinado
28/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Ainda não destinado
29/12/2023	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Ainda não destinado
08/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	4,000	Ainda não destinado
11/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Ainda não destinado
12/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Ainda não destinado
13/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,900	Ainda não destinado
14/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado
15/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Ainda não destinado
18/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,700	Ainda não destinado
19/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,300	Ainda não destinado
20/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Ainda não destinado
21/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Ainda não destinado
22/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	1,200	Ainda não destinado
26/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,800	Ainda não destinado
27/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	2,000	Ainda não destinado
28/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
29/12/2023	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Ainda não destinado
01/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,700	Compostagem
04/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
05/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
06/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
07/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
08/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
11/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,700	Compostagem
12/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,800	Compostagem
13/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,800	Compostagem
14/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
15/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	2,900	Compostagem
18/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,100	Compostagem
19/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
20/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,800	Compostagem
21/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
22/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	6,900	Compostagem
26/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	4,100	Compostagem
27/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	1,600	Compostagem
28/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	0,700	Compostagem
29/12/2023	Resíduos Orgânicos	Kg	3,800	Compostagem
29/12/2023	Vidro	Kg	0,400	Ainda não destinado
02/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,100	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
03/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Ainda não destinado
04/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,500	Ainda não destinado
05/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	10,300	Ainda não destinado
08/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Ainda não destinado
09/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Ainda não destinado
10/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Ainda não destinado
11/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Ainda não destinado
12/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	7,400	Ainda não destinado
15/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Ainda não destinado
16/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,200	Ainda não destinado
17/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	2,500	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
18/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,100	Ainda não destinado
19/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Ainda não destinado
22/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Ainda não destinado
23/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	1,100	Ainda não destinado
24/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	9,100	Ainda não destinado
25/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,300	Ainda não destinado
26/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,600	Ainda não destinado
29/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,700	Ainda não destinado
30/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,800	Ainda não destinado
31/01/2024	Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem	Kg	0,400	Ainda não destinado
02/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Ainda não destinado
03/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
04/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,200	Ainda não destinado
05/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Ainda não destinado
08/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado
09/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Ainda não destinado
10/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	1,000	Ainda não destinado
11/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado
12/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	2,900	Ainda não destinado
15/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado
16/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Ainda não destinado
17/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	4,700	Ainda não destinado
18/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Ainda não destinado
19/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,600	Ainda não destinado
22/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado
23/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	1,600	Ainda não destinado
24/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	3,600	Ainda não destinado
25/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,700	Ainda não destinado
26/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,800	Ainda não destinado
29/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,400	Ainda não destinado
30/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,500	Ainda não destinado
31/01/2024	Embalagens de plástico	Kg	0,900	Ainda não destinado
02/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	4,600	Compostagem
03/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	2,300	Compostagem
04/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,300	Compostagem
05/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	3,900	Compostagem
08/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,200	Compostagem
09/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	4,800	Compostagem

PLANO DE GERENCIAMENTO DE
RESÍDUOS SÓLIDOS

Data da Geração	Tipo de Resíduo	Unidade de medida	Quantidade gerada	Destino final
10/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,200	Compostagem
11/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,900	Compostagem
12/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	3,300	Compostagem
15/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,400	Compostagem
16/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	4,600	Compostagem
17/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,100	Compostagem
18/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	0,900	Compostagem
19/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
22/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
23/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	4,300	Compostagem
24/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	2,600	Compostagem
25/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,700	Compostagem
26/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	3,200	Compostagem
29/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	3,000	Compostagem
30/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,200	Compostagem
31/01/2024	Resíduos Orgânicos	Kg	1,300	Compostagem
03/01/2024	Vidro	Kg	2,300	Ainda não destinado
10/01/2024	Vidro	Kg	0,200	Ainda não destinado
18/01/2024	Vidro	Kg	0,600	Ainda não destinado

12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BNDES. Fundo Clima - Subprograma resíduos sólidos. Disponível em: <<https://www.bndes.gov.br/wps/portal/site/home/financiamento/produto/fundo-clima/residuossolidos/>>. Acesso em: 16 ago. 2020.

BRASIL. Lei Federal nº 11.445, de janeiro de 2007. Estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico. Diário Oficial da União, Brasília.

BRASIL. Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Diário Oficial da União, Brasília.

BRASIL. Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. Programa de Modernização do Setor Saneamento (PMSS). Prestação dos serviços públicos de saneamento básico / coord. Berenice de Souza Cordeiro. – Brasília: Editora, 2009. 277p. (Lei Nacional de Saneamento Básico: PERS/PRpectivas para as políticas e gestão dos serviços públicos; v.3)

Caixa Econômica Federal. Pró-Municípios. Disponível em: <http://www1.caixa.gov.br/gov/gov_social/municipal/assistencia_tecnica/produtos/repasses/pro_municipios/index.asp>. Acesso em: 16 ago. 2018.

Caixa Econômica Federal. Resíduos Sólidos Urbanos. Disponível em: <http://www1.caixa.gov.br/gov/gov_social/municipal/assistencia_tecnica/produtos/repasses/residuos_solidos_urbanos/index.asp>. Acesso em: 16 ago. 2018.

Caixa Econômica Federal. Saneamento para todos. Disponível em: <<http://www.caixa.gov.br/poder-publico/programas-uniao/meioambientesaneamento/saneamento-para-todos/Paginas/default.aspx>>. Acesso em: 16 ago. 2020.

Funasa. Coleta e Reciclagem de Materiais. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br/acao/-/asset_publisher/rBcH84c2uHyp/content/coleta-e-reciclagem-de-materiais>. Acesso em: 16 ago. 2020.

Funasa. Educação em Saúde voltada para o Saneamento Ambiental. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br/acao/-/asset_publisher/rBcH84c2uHyp/content/educacao-em-saudevoltada-para-o-saneamento-ambiental>. Acesso em: 16 ago. 2018.

Funasa. Sistemas Públicos de Manejo de Resíduos Sólidos. Disponível em: <<http://www.funasa.gov.br/sistemas-publicos-de-manejo-de-residuos-solidos>>. Acesso em: 16 ago. 2020.

ICLEI-BRASIL. Planos de Gestão de Resíduos Sólidos: Manual de Orientação – Apoiando a implementação da Política Nacional de Resíduos Sólidos: do Nacional ao Local. Brasília, 2012. 157 p.

PARANÁ. Lei Estadual nº 12.493, de 22 de janeiro de 1999. Estabelece princípios e normas sobre a gestão dos resíduos sólidos no Estado do Paraná, a fim do seu controle e minimização de impactos ambientais.

PARANÁ. Lei Estadual nº 19.261, de dezembro de 2017. Cria o Programa Estadual de Resíduos Sólidos para atendimento às diretrizes da Política Nacional de Resíduos Sólidos no Paraná.
PARANÁ. Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos

SEMA. Plano de Regionalização da Gestão Integrada de Resíduos Sólidos Urbanos do Estado do Paraná – PRGIRSU-PR e Plano para a Gestão Integrada e Associada de Resíduos Sólidos Urbanos – PGIRSU-PR. Paraná, Curitiba, 2013.

SEMA/PR - Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Sistema Estadual de Informações Sobre Resíduos Sólidos Urbanos – SEIRSU. Diagnóstico do Manejo de Resíduos Sólidos Urbanos – 2015. Curitiba: 2016.

SEMA/PR. Decreto Estadual nº 8.656/2013. Dispõe sobre a criação do Programa PARANÁ SEM LIXÕES, para atendimento às diretrizes da Política Nacional de Resíduos Sólidos no Estado do Paraná.

ANEXOS

Anexo 01: MTR e certificado de destinação

APROVADO POR: Bruno Henrique Mattiello	DATA DA REVISÃO: 14/02/2023	CÓPIA: Cópia Controlada	Página 107 de 107
---	--------------------------------	----------------------------	-------------------