

1. APRESENTAÇÃO

Atendendo a Resolução CONAMA Nº. 313, de 29 de Outubro de 2002, que estabelece procedimento para a apresentação de informações sobre a geração, características, armazenamento, transporte e destinação dos resíduos sólidos provenientes dos processos diversos da indústria, a Mineração Rio do Norte S/A apresenta o seu Inventário de Resíduos Sólidos, referente ao ano de 2006.

Estão contidas neste Inventário, informações dos resíduos industriais e urbanos resultantes das atividades diversas da Mineração Rio do Norte S/A e empresas contratadas no período de janeiro a dezembro de 2006.

1



2. INFORMAÇÕES GERAIS

2.1 RAZÃO SOCIAL DA INDÚSTRIA: Mineração Rio do Norte S/A

Período de Referência:

Início: 01/01/2006

Término: 31/12/2006

2.2 ENDEREÇO DA UNIDADE INDUSTRIAL:

Logradouro: Porto Trombetas

Bairro/Distrito: POV. Porto Trombetas

Município: Oriximiná

Estado: Pará

CEP: 68275 - 000

CNPJ: 04.932.216/0001-46

Insc. Estadual: 15.063.883-3

Insc. Municipal:

Telefone de Contato: +55 (93) 3549 7335

2.3 ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

Logradouro/nº: Porto Trombetas

CEP: 68275 - 000

Município: Oriximiná

Telefone para contato: +55 (93) 3549 7335

2.4 CONTATO TÉCNICO:

Nome: Paulo Sansevero

Cargo: Gerencia de Materiais

E-mail: paulo.sansevero@mrn.com.br

Telefone de Contato: +55 (93) 3549 7150

Fax: (93) +55 (93) 3549 7226



3. CARACTERÍSTICAS DA ATIVIDADE INDUSTRIAL:

Atividade Principal da Indústria: Extração e Beneficiamento de Bauxita

Código CNAE: Grupo C – 1 1321.8

Período de Produção: 2006

Números de funcionários na Produção: 1031

Números de Funcionários na Administração: 257

Números de Total de Funcionários: 1288

Área Útil total da Indústria: 24.440.000 $M^2 \Rightarrow 2.444$ ha.

Coordenadas Geográficas da Indústria

Latitude: 1º.28'.88" Sul

Longitude: 56°.22'.54" Oeste

4. RESPONSÁVEL PELA EMPRESA:

Nome: Paulo Roberto Barreto Sansevero Martins

Cargo: Gerente de Materiais

Declaro,	sob a	as penas	da Lei, a	a veracidade	das inforn	nações pres	stadas no	presente
formulári	0.							
Em:	/	/						



5. PROCESSO DE PRODUÇÃO

5.1 Matérias-primas e insumos utilizados

Matérias-primas e Insumos: Bauxita

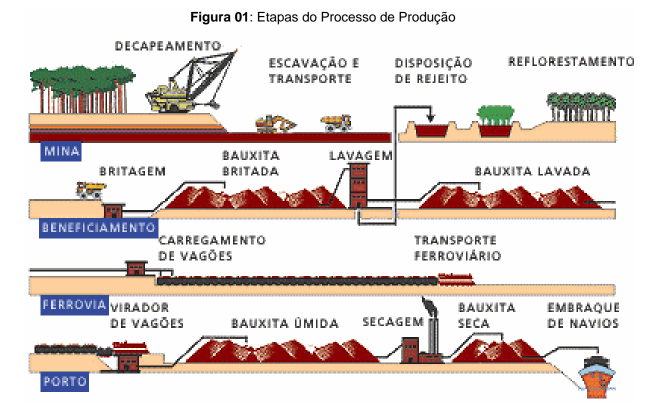
Quantidade Atual (por ano): 17.750.000 ton Capacidade Máxima (por ano): 18.000.000 ton

5.2 Produção anual da indústria

Produtos: Bauxita

Quantidade Atual (por ano): 17.750.000 ton Capacidade Máxima (por ano): 18.000.00 ton

5.3 Etapas do processo de produção





6. RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

6.1- Resíduos Gerados e Forma de Armazenamento:

CÓDIGO DO	RESÍ			TRATAMEN		GEOG	SIÇÃO RÁFICA
RESÍDUO	Descrição	Estado	Quantid.	Tipo	Cód		
		Físico	(ton)			Sul (-)	Oeste (-)
K207	Borra de Óleo BPF	Sólido	83,400	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
D003	Borracha com resíduo de Óleo/Graxa	Sólido	0,250	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
A111	Cinza	Sólido	0,250	Aterro Industrial Próprio	B03	1º30'13"	56°22'53"
A002	Cartucho de Impressora	Sólido	0,144	Reciclagem Externa	R99	1º28'8"	56°22'54"
F104	Embalagens de Vidro de Produtos Químicos	Sólido	0,700	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
D003	Filtro de Óleo	Sólido	15,250	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
D003	Graxa	Sólido	10,200	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
D002	Geradores de Energia (Baterias, Pilhas etc.)	Sólido	6,050	Reciclagem Externa	R99	1º28'8"	56°22'54"
F044	Lâmpadas	Sólido	0,932	Descontaminação /Reciclagem Externa	R99	1º28'8"	56º22'54"
D003	Material Têxtil com resíduo de Óleo/Graxa	Sólido	13,845	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56º22'54"
F103	Metais Pesados	Líquido	0,610	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
A022	Lodo ETE	Sólido	340 M3	Aterro Industrial Próprio	B03	1º30'13"	56°22'53"
A019	Resíduo Orgânico ETE	Sólido	3,760	Aterro Industrial Próprio	ustrial		56°22'53"
F130	Óleo Lubrificante usado ou Contaminado	Líquido	426,030	Re-Refino	Re-Refino R10		56º22'54"
A006	Papel e Papelão	Sólido	52,989	Compostagem T16		1º30'13"	56º22'53"
D003	Papel e Papelão com resíduo de Óleo/Graxa	Sólido	1,450	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56º22'54"



CÓDIGO DO		ÍDUO		TRATAMEN		GEOG	SIÇÃO RÁFICA
RESÍDUO	Descrição	Estado	Quantid.	Tipo	Cód		
		Físico	(ton)			Sul (-)	Oeste (-)
A207	Plástico	Sólido	0,980	Reciclagem Externa	R99	1º28'8"	56°22'54"
D003	Plásticos com resíduos de Óleo/Graxa	Sólido	7,440	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
A008	Pneu	Sólido	127,380	Reciclagem Externa	R99	1º40'37"	56°24'49"
A008	Resíduo de Borracha	Sólido	360,050	Reciclagem Externa	R99	1º28'8"	56°22'54"
A117	Resíduo de Vidro	Sólido	37 M3	Aterro Industrial Próprio	B03	1º30'13"	56°22'53"
D003	Resíduos Diversos Contaminado com Óleo	Sólido	36,850	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
A009	Resíduo de Vegetal	Sólido	12,781 M3	Aterro Industrial Próprio	B03	1º30'13"	56°22'53"
A001	Resíduo Orgânico	Sólido	12.688 M3	Aterro Industrial Próprio	B03	1º30'13"	56°22'53"
F103	Reagentes Químicos	Líquido	0,600	Neutralização	T12	1º28'8"	56°22'54"
D003	Serragem com resíduo de Óleo/Graxa	Sólido	0,225	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
A004	Sucata Ferrosa	Sólido	577,350	Sucateiros Intermediários	R12	1º28'8"	56°22'54"
A005	Sucata de Metais não Ferrosos	Sólido	3,080	Sucateiros Intermediários	R12	1º28'8"	56º22'54"
D003	Terra com Resíduo de Óleo	Sólido	46,300	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
K053	Borra de Tinta	Sólido	1,600	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56°22'54"
D003	Óleo de Cozinha	Liquido	1,800	Incineração Externa	T01	1º28'8"	56º22'54"



6.2 - Resíduos que recebem tratamento ou Disposição Final na Própria Indústria:

DESCRIÇÃO DO		CÓDIGO DE	QUANTIDADE
RESÍDUO	TRATAMENTO	TRATAMENTO	Unidade
Resíduos Vegetal	Aterro Industrial Próprio	B03	12,781 M3/ano
Resíduo Orgânico (Seco e Úmido)	Aterro Industrial Próprio	B03	12,688 M3/ano
Lodo ETE	Aterro Industrial Próprio	B03	340 M3/ano
Resíduo Sólido ETE	Aterro Industrial Próprio	B03	3,760 ton/ano
Resíduo Hospitalar	Incinerador Próprio	T01	15 ton/ano
Resíduo de Vidro	Aterro Industrial Próprio	B03	37 M3/ano



6.3 - Resíduos que recebem Tratamento ou Disposição Final fora da Indústria:

Resíduo:	esíduo: Borra de Óleo BPF						digo:	K207	
Quantidade	(ton)	27		Esta	do Físico	: Sólido			
Descrição de	o Destino:	Incineração Externa	a						
Razão Socia	l:				CNPJ:				
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	0001-81		
Endereço:			Municí	pio:		ı	Estado:		
Via Atlântica	Km 09		Camaç	ari		1	ВА		
CEP:			Fone:				Licença A	Ambiental:	
42.810.000		(71) 36	34.68	80	(38225/IBA	MA		

Resíduo:	Borracha com	resíduo de Óleo/graxa				Código: D00		D003
Quantidade	(ton):	0,250		Esta	do Físico:		Sólido	
Descrição d	Descrição do Destino: Incineração Externa							
Razão Social: CNPJ:								
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	001-81	
Endereço:			Municí	pio:		E	Estado:	
Via Atlântica	Km 09		Camaç	ari		E	3A	
CEP:	CEP: Licença Ambiental:							
42.810.000			(71) 363	34.68	80	3	88225/IBA	MA

Resíduo: Borra de Tinta						Cá	digo:	K053
Quantidade	(ton):	1,600	1,600 Estado Físico			: Sólido		
Descrição do Destino: Incineração Externa								
Razão Social: CNPJ:								
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	0001-81	
Endereço:			Municí	oio:		E	Estado:	
Via Atlântica	Km 09		Camaçari			ВА		
CEP:		Fone:			Licença Ambienta			
42.810.000		(71) 3634.6880			38225/IBAMA			



Resíduo:	Embalagem o	le Vidro de Produto		Código: F104				
Quantidade	(ton):	0,700	Estado Físico: Sólido					
Descrição d	lo Destino:	Incineração Externa	rna					
Razão Social: CNPJ:								
Cetrel S/A					14.414.9	73/0001-8	31	
Endereço:			Municíp	io:		Estad	o:	
Via Atlântica	Km 09		Camaçari			ВА		
CEP:			Fone:			Licen	biental:	
42.810.000	42.810.000				30	38225	/IBAMA	

Resíduo:	Filtro de óleo				Cá	D003		
Quantidade	(ton):	9,250		Esta		Sólido		
Descrição do Destino: Incineração Externa								
Razão Social: CNPJ:								
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	001-81	
Endereço:			Munici	pio:		E	Estado:	
Via Atlântica	a Km 09		Camaçari			BA		
CEP:			Fone:			Licença Ambienta		
42.810.000	42.810.000				(71) 3634.6880			MA

Resíduo:	Filtro de Óleo						Código: D003			
Quantidade	(ton):	6,000 Estado Físico			do Físico:	: Sólido				
Descrição o	do Destino:	Incineração Externa	а							
Razão Soci	Razão Social:									
Clean Servi	ce Serviços Gera	ais Ltda.	02428026/0001-60							
Endereço:			Município:			Estado:				
Av. Dr. Freit	as, 969		Belém			Pará				
CEP:	CEP:					Licença Ambient		Ambiental:		
66087-810	66087-810				(091) 3039 9900			6-Sectam		



Resíduo: G	raxa		1	Códi	go:	D003	03	
Quantidade (to	n):	5,6		Esta	do Físic	:0:	Sólido	
Descrição do I	Incineração Externa	a						
Razão Social:		1			CNPJ:			
Cetrel S/A			14.414.973/0001-81			0001-81		
Endereço:			Município:				Estado:	
Via Atlântica Kr	n 09		Camaçari				BA	
CEP:		Fone:				Licença Ambiental:		
42.810.000			(71) 363	84.68	80	;	38225/IBAMA	

Resíduo:	Geradores de Rádio e Pilhas		nergia (Bateria Automotiva, Bateria de Códig					
Quantidade (ton): 6,050 Estado Físic							Sólido	
Descrição do Destino: Reciclagem Externa								
Razão Social: CNPJ:								
Baterias Tap	oajós		01.524.819/0001.10					
Endereço:			Município:			Estado:		
Av. Borges I	Av. Borges Leal, 888 Loja A – Prainha					PA		
CEP:		Fone:			Licença Ambiental:		mbiental:	
68.005.130			(093) 3523.5655 173516			735165/IB	BAMA	

Resíduo:	Lâmpadas			Código: F0			
Quantidade	(ton):	0,737		Estado Físico: S			Sólido
Descrição o	Descontaminação /	ão / Reciclagem Externa					
Razão Soci	al:				CNPJ:		
Apliquim Eq	uipamentos e Pr	odutos Químicos Lto	la.	54.097.159/0002-86			0002-86
Endereço:			Município:			E	stado:
Av. Irene Ka	archer, 1201		Paulina	a		S	Р
CEP:			Fone:			L	icença Ambiental:
13.140.000	13.140.000			384.81	40	24	4801/IBAMA



Resíduo:	Material têx Óleo/graxa	til com resídu	o de	Códi	go : D00	3
Quantidade	(ton):	7,845	Estado Físico:			Sólido
Descrição do Destino: Incineração Externa						
Razão Social: CNPJ:						
Cetrel S/A					14.414.973	/0001-81
Endereço:			Munic	ípio:		Estado:
Via Atlântica	a Km 09		Camaç	ari		ВА
CEP:		Fone:			Licença Ambiental:	
42.810.000		(71) 36	34.68	80	38225/IBAMA	

Resíduo:	Material têx Óleo/graxa	til com resídud	o de	Códi	go: D	D003			
Quantidade	6,0	<u>.</u>	Esta	do Físico	:	Sólido			
Descrição	do Destino:	Incineração Extern	а	•					
Razão Soc	ial:				CNPJ:				
Clean Servi	ce Serviços Gera	ais Ltda.			0242802	6/00	001-60		
Endereço:			Município:			E	Estado:		
Av. Dr. Freitas, 969			Belém			Pará			
CEP:			Fone:				Licença Ambiental:		
66087-810			(091) 3	3039 9	900		0297/2006-Sectam		

Resíduo:	Metais Pesad	Metais Pesados (F103
Quantidade	(ton):	0,61		Esta	do Físico:		Liquido	1
Descrição o	do Destino:	Incineração Extern	а					
Razão Soci	al:	1			CNPJ:			
Cetrel S/A					14.414.9 ⁻	73/0	0001-81	
Endereço:			Municí	pio:		I	Estado:	
Via Atlântica	a Km 09		Camaç	ari		E	ВА	
CEP:			Fone:				Licença .	Ambiental:
42.810.000			(71) 3634.6880			(38225/IB <i>A</i>	MA



Resíduo: Óleo Lubrific	ante Usado ou Cont	aminado		Código: F130				
Quantidade (ton):	426,03	E	stado Físico	Liquido)			
Descrição do Destino: Re-Refino e Reciclagem								
Razão Social: CNPJ:								
Lwart Lubrificantes Ltda			46.201.0	.083/0006-92				
Endereço:		Municípi	0:	Estado				
Pass Getulio Vargas S/N C	Quadra 01	Ananinde	ua	PA				
CEP:		Licenç	a Ambiental:					
67.040.790	7700	0953/20	006-SECTAM					

Resíduo: Óleo de Cozinha							digo:	D003
Quantidade	(ton):	1,800		Esta	do Físico:		Liquido	
Descrição o	ão do Destino: Incineração Externa							
Razão Social: CNPJ:								
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	001-81	
Endereço:			Munici	pio:		E	Estado:	
Via Atlântica	a Km 09		Camaç	ari		E	ВА	
CEP: Fone:							Licença <i>A</i>	Ambiental:
42.810.000 (71) 3634.6880					80	3	88225/IBA	MA

Resíduo:	síduo: Plásticos com resíduo de Óleo/graxa							D003	
Quantidade	(ton):	7,44		Esta	do Físico:		Sólido	•	
Descrição o	do Destino:	Incineração Externa							
Razão Soci	al:	1			CNPJ:				
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	0001-81		
Endereço:			Municí	oio:		E	Estado:		
Via Atlântica	a Km 09		Camaça	ari		E	ВА		
CEP:			Fone:				Licença	Ambiental:	
42.810.000 (71) 3634.6880 38225/IBAMA						AMA			



Resíduo:	Plásticos				Código: A207				
Quantidade	(ton):	0,980		Esta	do Físico:		Sólido	!	
Descrição o	do Destino:	Reciclagem Externa							
Razão Soci	al:				CNPJ:				
Movimento	republica do Em	aus			63.887.5	58/0	0001-50		
Endereço:			Municí	pio:		E	Estado:		
Rua Yamad	a, 17 - Bengui		Belém			F	PA		
CEP: Fone:							Licença <i>l</i>	Ambiental:	
66.630.420 (91) 3238.8333					33		Sem regis	stro	

Resíduo:	Resíduo: Papel e Papelão							A006
Quantidade	(ton):	52,989		Esta	do Físico:		Sólido	•
Descrição o	Descrição do Destino: Reciclagem Externa							
Razão Social: CNPJ:								
Movimento F	Republica de En	naus			63.887.5	58/0	001-50	
Endereço:			Munici	pio:		E	Estado:	
Rua Yamada	a, 17 – Bengui		Belém			F	PA	
CEP: Fone:							Licença A	Ambiental:
66.630.420 (91) 3238.8333					33	5	Sem Regi	stro

Resíduo:	Papel e Pape	lão com resíduo de	Óleo/gra		Código:		D003	
Quantidade	(ton):	1,45		Esta	do Físico:		Sólido	
Descrição o	Descrição do Destino: Incineração Externa							
Razão Soci	al:	1			CNPJ:			
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	001-81	
Endereço:			Municíp	oio:		E	Estado:	
Via Atlântica	a Km 09		Camaça	ıri		E	ЗА	
CEP:			Fone:				Licença .	Ambiental:
42.810.000 (71) 3634.6880						3	38225/IB <i>A</i>	AMA



Resíduo: Pneu		C	Códi	go:	A008	3
Quantidade (ton):	127,38	E	Estado Físico:			Sólido
Descrição do Destino:	а					
Razão Social:	1			CNPJ:		
Reciclap Produtos de Borra	icha Ltda		03.856.574/0001-54			0001-54
Endereço:		Município:				Estado:
Rua Ulisses Gomes, 117 Lo	ote A	Matozinh	os			MG
CEP:	Fone:			: Licença Am		
35.720.000	(31) 3774	31) 3774.7743			208355/IBAMA	

Resíduo:	Resíduo: Reagentes Químicos							F103
Quantidade	(ton):	0,600		Esta	do Físico:		Sólido	ı
Descrição (do Destino:	Incineração Extern	а					
Razão Soci	al:	-1			CNPJ:			
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	001-81	
Endereço:			Munici	pio:		E	Estado:	
Via Atlântica	a Km 09		Camaç	ari		E	ВА	
CEP:			Fone:				Licença .	Ambiental:
42.810.000 (71) 3634.6880					80	3	38225/IB <i>A</i>	MA

Resíduo:	Resíduo de B	orracha				Cć	digo:	A008
Quantidade (ton):360,05Estado Físico:							Sólido	
Descrição do Destino: Reciclagem Externa								
Razão Soci	al:				CNPJ:			
R. Assunção	o & Companhia I	_tda			15.317.9	28/0	0001-71	
Endereço:			Munic	ípio:			Estado:	
Rodovia Aug	gusto Monteneg	ro, 55 Km 06	Belém				Pa	
CEP:			Fone:				Licença	a Ambiental:
66635110				248034	15		256/200	5/SECTAM



Resíduo:	Resíduo Oleo	so Diverso			Có	D003		
Quantidade	(ton):	31,255		Esta	do Físico:		Sólido	•
Descrição do Destino: Incineração Externa								
Razão Social: CNPJ:								
Clean Service	ce Serviços Ger	ais Ltda.			0242802	6/00	01-60	
Endereço:			Municí	pio:		E	stado:	
Av. Dr. Freit	as, 969		Belém			F	Pará	
CEP: Fone:						ı	Licença <i>l</i>	Ambiental:
66087-810	(091) 3039 9900			(0297/200	6-Sectam		

Resíduo:	Resíduo: Serragem com Resíduo de Óleo/graxa							D003
Quantidad	e (ton):	0,225		Esta	do Físico		Sólido	1
Descrição do Destino: Incineração Externa								
Razão Social: CNPJ:								
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	001-81	
Endereço:			Munici	pio:		E	Estado:	
Via Atlântic	a Km 09		Camaç	ari		E	ЗА	
CEP:			Fone:				Licença .	Ambiental:
42.810.000 (71) 3634.6				34.68	80	3	88225/IB <i>A</i>	AMA

Resíduo: Sucata Ferrosa	3				Cóc	digo:	A004	
Quantidade (ton):	ton): 577,35 Estado Físico							
Descrição do Destino:	Reciclagem Externa							
Razão Social:				CNPJ:				
R. Assunção & Companhia	Ltda			15.317.9	28/00	001-71		
Endereço:		Municí	pio:			Estado:		
Rodovia Augusto Monteneg	ro, 55 Km 06	Belém				Pa		
CEP:		Fone:				Licença	a Ambiental:	
66.635.110 (91) 3248.034				45		256/200	5/SECTAM	



Resíduo:	Sucata de Met	ais não Ferrosos	ais não Ferrosos				5	
Quantidade	(ton):	3,08	Estado Físico: Sólido				Sólido	
Descrição do Destino: Reciclagem Externa								
Razão Soci	al:				CNPJ:			
R. Assunção	o & Companhia I	₋tda	15.317.928/0001-71				0001-71	
Endereço:			Município:				Estado:	
Rodovia Augusto Montenegro, 55 Km 06				Belém			Pa	
CEP:		Fone:			Ì	Licença Ambiental:		
66.635.110			(91) 32	48.03	45		256/2005/SECTAM	

Resíduo:	Resíduo: Terra com resíduo de Óleo/graxa							D003
Quantidade	(ton):	14,500		Esta	do Físico:		Sólido	1
Descrição do Destino: Incineração Externa								
Razão Soci	al:				CNPJ:			
Cetrel S/A					14.414.9	73/0	0001-81	
Endereço:			Munic	pio:		E	Estado:	
Via Atlântica	a Km 09		Camaç	ari		E	ЗА	
CEP:			Fone:				Licença <i>i</i>	Ambiental:
42.810.000 (71) 36				(71) 3634.6880			38225/IBA	MA

Resíduo:	Terra com res	íduo de Óleo/graxa	1		Código: D003		D003		
Quantidade	(ton):	15,200		Esta	do Físico:	Sólido			
Descrição do Destino: Incineração Externa									
Razão Soci	Razão Social: CNPJ:								
Clean Servi	ce Serviços Gera	ais Ltda.			0242802	6/00	01-60		
Endereço:			Municí	pio:		E	Estado:		
Av. Dr. Freit	as, 969		Belém			F	Pará		
CEP: Fone:							Licença <i>i</i>	Ambiental:	
66087-810	(091) 3039 9900				0297/200	6-Sectam			



6.4 - Resíduos Gerados em 2006 que Aguardam Envio para Tratamento ou Disposição Final fora da Indústria:

Resíduo:	Borra de Óle	o BPF	Código:		K207		
Quantidade	56,40	Estado Físico: Sólido					
Posição Geo	ográfica:	Latitude Sul (-): 1°28'8" Longitude Oeste (-): 56°22					6º22'54"
Destinação: Incineração Externa							

Resíduo:	Graxa			Código:		3
Quantidade (ton):		4,60	Estado Físic		:0:	Sólido
Posição Geográfica:		Latitude Sul (-): 1º28'8"	Longitude Oeste (-): 56°22°			ste (-): 56º22'54"
Destinação	•	Incineração Externa				

Resíduo:	Embalagens	de Vic	ro d	le	Produto	Cód	ligo:	F104	
	Químico								
Quantidade	(ton):	1,215				Esta	ado Físic	:0:	Sólido
Posição Ge	ográfica:	Latitude	Sul (-)	: 1º28'8"		Longitue	de Oes	ste (-): 56º22'54"
Destinação	:	Incinera	ção E	xte	erna				

Resíduo:	Lâmpadas		Cóc	ligo:	F044	•
Quantidade (ton):		0,195	Estado Físio		:0:	Sólido
Posição Geográfica:		Latitude Sul (-): 1º28'8"		Longitu	de Oes	ste (-): 56º22'54"
Destinação	:	Incineração Externa				

Resíduo:	: Terra com Resíduo de Óleo			digo:	D003	
Quantidade	(ton):	16,600	Esta	ado Físic	:0:	Sólido
Posição Ge	ográfica:	Latitude Sul (-): 1°28'8" Longitude Oe		de Oes	ste (-): 56º22'54"	
Destinação	:	Incineração Externa				

Resíduo:	Cartucho de Impressora				Código:		A002
Quantidade (ton)		0,144	Estado Físico:			Sólido	
Posição Geográfica:		Latitude Sul (-): 1º28'8"		Longitude Oeste (-): 56°22'54"			6º22'54"
Destinação:		Reciclagem Externa					



7. Resíduos gerados nos Anos Anteriores que estão sob controle da Indústria

Não há registro de resíduos gerados nos anos anteriores que permaneçam sob o controle da empresa.



ANEXOS



Anexo I: Códigos de Armazenamento e Tratamento de Resíduos Sólidos

Tabela 01: Códigos de Armazenamento e Tratamento de Resíduos utilizados

A001	Resíduo de restaurante (Resto de Alimentos)					
A002	Resíduos Gerados fora do processo Industrial (Escritório, Embalagens etc)					
A004	Sucata de metais ferrosos					
A005	Sucata de metais não ferrosos					
A006	Resíduos de papel e papelão					
A008	Resíduo de borracha					
A009	Resíduo de madeira					
A010	Resíduo de materiais têxteis					
A013	Escoria de produção de ferro e aço					
A019	Resíduo sólido de estações de tratamento de efluentes contendo material biológico					
	não tóxico					
A021	Resíduo pastoso de estações de tratamento de efluentes contendo substancias não tóxicas					
A027	Catalisadores usados contendo substancias não tóxicas					
A111	Cinzas de caldeiras					
A117	Resíduo de vidro					
A207	Filmes e pequenas embalagens de plástico					
B03	Aterro industrial próprio					
D002	Resíduos perigosos por apresentarem corrosividade					
D003	Resíduos perigosos por apresentarem reatividade					
F044	Lâmpadas com vapor de mercúrio após o uso					
F103	Resíduo de laboratório industrial (Produtos Químicos)					
F104	Embalagens vazias contaminadas					
F130	Óleo lubrificante usado					
K207	Borra de re-refino de óleos usados					
K053	Restos e borras de tintas e pigmentos					
R10	Re-refino de óleo					
R12	Sucateiros intermediários					
R99	Outras formas de reutilização e reciclagem					
T01	Incineração					
T12	Neutralização					
T16	Compostagem					
S01	Tambor em piso impermeável, área coberta					
S02	A granel em piso impermeável, área coberta					
S08	Outros sistemas					
S13	Caçamba sem cobertura					
S05	Bombona em piso impermeável, área coberta					



Anexo II – Setor de Resíduos de Coleta Seletiva





Foto 02: Triagem de Resíduos Domésticos



Anexo III - Setor de Resíduos Industriais / Porto

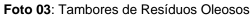






Foto 04: Resíduos para Reciclagem Externa





Foto 05: Carreta de Sucata ferrosa para Embarque



Foto 06: Resíduos para Incineração Externa



Anexo IV - Setor de Resíduos Industriais / Mina













Anexo V – Resíduos Hospitalar



Foto 11: Câmara de Armazenamento de Resíduo Hospitalar



Foto 12: Incinerador de Resíduo Hospitalar



Anexo VI – Estação de Tratamento de Efluentes-ETE



Foto 13: Caixa de Contenção de Resíduos Sólidos



Foto 14: Tanque de Tratamento de Efluentes