



Cap

Pág. 1/2

MAPA DE CONTROLE DE RESÍDUOS

TERMINAL NORTE CAPIXABA

Volume 1

Revisão 00



APRESENTAÇÃO

A PETROBRAS TRANSPORTES S. A - TRANSPETRO apresenta ao Instituto Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - IEMA, o Mapa de Controle de Resíduos gerados no Terminal Norte Capixaba, referente ao ano de 2012, em atendimento à condicionante nº 11 LO nº 439/2010 do Processo IEMA nº 22218939.

MAPA DE CONTROLE DE RESÍDUOS

I. Informações Gerais da Indústria

1. Dados Cadastrais:

Razão Social: PETROBRAS TRANSPORTE S.A. TRANSPETRO

Unidade: Terminal Norte Capixaba - TNC

Período de Referência: 01/01/2012 a 31/12/2012

2. Endereço da Unidade Industrial:

Logradouro/nº: Rodovia Campo Grande, s/nº

Bairro/Distrito: Barra Nova

CEP: 29.944-370

Município: São Mateus -ES

Telefone: (27) 3048-9513 / Fax: (27) 3048-9532

CNPJ: 02709449007595

3. Endereço para Correspondência:

Logradouro/nº: Avenida Nossa Senhora da Penha nº 1688, Bloco 1, 1º andar

Bairro/Distrito: Barro Vermelho

Município: Vitória -ES CEP.: 29.057-550

Telefone: (27) 3295-5900 / Fax: (27) 3295-5906

4. Contato Técnico:

Nome: Vera Lúcia de Araújo

Cargo: Engenheira de Meio Ambiente Email: verinhaaraujo@petrobras.com.br

Telefone de contato: (27) 3295-5805 / Fax: (27) 3295-5906

- 5. Características da atividade industrial:
- 5.1 Atividade principal da indústria:
- Recebimento, Estocagem, Transferência de Óleo para Navio.
- 5.2Período de produção
- Horas por dia: 24
- Dias por mês: 30
- Meses por ano: 12
- 5.3 Número total de funcionários: 221 funcionários
- 5.4 Área útil total (m2): 205.000
- 5.5 Coordenadas Geográficas da unidade industrial:
- Latitude: 18º 58' 38" - Longitude: 39º 44' 15"
- 6. Responsável pela empresa:

Nome: Francisco Antonio Padilha Barreto

Cargo: Gerente dos Terminais Aquaviários do Espírito Santo

Assinatura:

Data: 15/01/2013

		·						
	Código							
ुः Residuo	(Conama 313/2002)	 Classificação (NBR 10004/2004) 	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
1		,		,			4.25 S	
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	0,00	0,00	0,11	Operação	AATR*	Armazenado
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe 1	0,00	0,00	1,81	Operação	AATR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe 1	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I			0.00	Operação	AATR*	NA
Lodo da ETE	D004	Classe I	0,00	0,00	0,00	ETE	NA	NA
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
T.			. — —			Limpeza da Área	and the second s	
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe I	(1,50	0,00	1,50	Industrial	AATR*	Armazenado
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	(0,02	0,00	0,12	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,28	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
						Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	0,83	0,83	0,00	Industrial	NA	Residuos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
								Comercial L.M. Transporte e
	-					Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciciável)	A099	Classe II-A	0,22	0,22	0,00	Industrial	NA NA	MEE
Dillar and a discolution of the control of the cont	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0.004	Administrativo	AATR*	Armazenado
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes		Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	7710	Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,09	0,09	0,00	Industrial	. NA	MEE
[Plasticos e materiais plasticos não contaminados (exceto bombonas)	7033	Classe II-D		0,00		Manutenção e		Addison - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099 -	Classe I	0,01	0,00	1,19	Operação	AATR*	Armazenado
NESIGNOS DICOSOS SOCIONOS (CONTRATA TRATA CONTRATA CONTRA							invocation and an arrangement of the second	
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,20	Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados	D099	Classe I	0,00	0,00	1,79	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,15	Manutenção	AATR*	Armazenado
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100000000000000000000000000000000000000	Manutenção e	,	
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe I	0,01	0,00	0,01	Operação	AATR*	Armazenado
The state of the s						Manutenção e		
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,18	Operação	AATR*	Armazenado
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Resíduos do Termínal Norte Capixaba	***************************************							
Area de Antigateriamento Temporario de Residuos do Temmor Morte Capixada								

		FEV	EREIRO					
Resídijo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR:10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fönte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,11	Operação	AATR*	Armazenado
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,00	1,81	Operação	AATR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	.0,00	0 ,0 0	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I			0,00	Operação	AATR*	NA
	COLOR TO THE COLOR OF THE COLOR				•		·.	Vitória Ambiental Engenharia e
Lodo da ETE	D004	Classe I	5,06	-37.004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ETE	NA	Tecnologia S.A
Cartucho de impressora	A002	Classe 1	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00		Limpeza da Área Industrial	AATR*	Armazenado
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,00	0,00		Manutenção	AATR*	Armazenado
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00		Manutenção	AATR*	Armazenado
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe 11-A	0,82	0,82	0,00	Limpeza da Área Industrial	s:" NA	Brasil Ambiental Tratamento de Resíduos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Manutenção	AATR*	Armazenado
Material Eleutico	7,033					Limpeza da Área	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,24	0,24	0,00	Industrial	<u>NA</u>	MEE
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,10	0,10	0,00	Limpeza da Área Industrial	NA.	Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME - MEE
The state of the s						Manutenção e		
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe I	0,00	0,00	1,19	Operação	AATR*	Armazenado
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,20	Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados	D099	Classe I	0,00	0,00	1,79	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,15	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,01	Manutenção e Operação	AATR*	Armazenado
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe 1	0,00	M-W-1 Um or 2010-1-	0,18	Manutenção e Operação	AATR*	Armazenado
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba								

MARÇO										
CTURE ATTACK BY	Codigo									
	(Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final		
Residuo:	515/2002/	[idBit Innod/50n4]	(initelanas)	(rousianas)	(roileiagas)	rollte de Geração	interniediana	Destinação Finai.		
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe 1	(0,23	0,00	0,33	Operação	AATR*	Armazenado		
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,00	1,81	Operação	AATR*	Armazenado		
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus	F042	Classe 1	(0,81	0,00	0,83	Manutenção	AATR*	Armazenado		
[compostos (veiculares, no breaks)	PU42	Classe	(0,01	0,00	0,03	Manuterição	AG III	Aimazenado		
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I			0,00	Operação	AATR*	NA		
		- Commence of the Commence of						Vitória Ambiental Engenharia e		
Lodo da ETE	D004	Classe I	5,17		· 10,00	ETE	NA NA	Tecnologia S.A		
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado		
		- Andrews - Andr				Limpeza da Área				
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe I	0,03	0,00	1,53	Industrial	AATR*	Armazenado		
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,09	0,00	0,21	Manutenção .	AATR*	Armazenado		
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,28	Manutenção	AATR*	Armazenado j		
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado		
				•		Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de		
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	0,80	0,80	0,00	Industrial	NA NA	Resíduos S.A		
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado		
						_	299	Comercial L.M., Transporte e		
j						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -		
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,24	0,24	0,00	Industrial	NA NA	MEE.		
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado		
Fillias contentio zanco/manganes ou alcanno/manganes							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Comercial L.M. Transporte e		
<u> </u>						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -		
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,11	0,11	0,00	Industrial	NA	MEE		
The state of the s			,			Manutenção e				
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe I	0,01	0,00	1,20	Operação	AATR*	Armazenado		
			0.00	0.00	4.70	N4	AATDR	Armanada		
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,20	Manutenção	- AATR* AATR*	Armazenado Armazenado		
Solventes usados	D099	Classe I	0,00	0,00	1,79	Manutenção	AATR*	Armazenado		
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00 0,15	Manutenção Manutenção	AATR*	Armazenado		
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,13	Manutenção e	AAIN	Althazenado		
	D000	Classa	0,03	0,00	0,03	Operação	AATR*	Armazenado		
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe I	0,03	0,00		Manutenção e	- ANII	, a mazemado		
Court would be a forest contempted the contract	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,18	Operação	AATR*	Armazenado		
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	DU37	C1033E 1	0,00		0,10					
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado		
Jucara meranca nao remosa nao contaminada come e outros (metal alamino)						Total Special		The state of the s		

								
Resíduo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR:10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Deștinação Final
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe !	0,00	_0,00	0,33	Operação	AATR*	Armazenado
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	1,40	0,41	Operação	AATR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus						;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	0,00	0,00	0,83	Manutenção	AATR*	Armazenado
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I			0,00	Operação	AATR*	NA NA
	D004	C1 I	F 30	/ F.20	0.00		NIA	Vitória Ambiental Engenharia e
Lodo da ETE	D004 A002	Classe I	5,29 0,00	5,29 0,00	0,00	ETE Administrativo	NA AATR*	Tecnologia S.A Armazenado
Cartucho de impressora	AUUZ	Classe I	0,00	0,00	0,00	Limpeza da Área	AAIR"	Armazenado
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe I	0,00	0,00	1,53	industrial	AATR*	Armazenado
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,21	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,28	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe 1	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
					0.00	Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	0,44	0,44	0,00	Industrial	NA NA	Resíduos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
		2	, 5			Limpeza da Área		Comercial L.M. Transporte e
Devel / Develo No Controling de (resistére)	A099	Classe II-A	0,28	0,28	0.00	Industrial	ŇÄ	Representações LTDA - ME - MEE
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	AUSS	Ciasse II-A	0,28	0,20	0,00	ilidustitat	IVA	IVIEE 1
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,13 ⁻	0,13	0,00	Limpeza da Área Industrial	· NA	Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME - MEE
Titistico Citticana passaco no contaminados (anaco sembono)						Manutenção e	. <u> </u>	
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe I	0,00	0,00	1,20	Operação	AATR*	Armazenado
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,20	Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados	D099	Classe	0, 00	0,00	1,79	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,15	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,03	Manutenção e Operação	AATR*	Armazenado
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,18	Manutenção e Operação	AATR*	Armazenado
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba								

			//AIO					
	Código			44				
en de la companya de Antara de la companya	(Conama	Classificação	Gerado	Destinado	Acumulado		Destinação	
Residuo	313/2002)	(NBR 10004/2004).	(toneladas)	(toneladas)	(toneladas)	Fonte de Geração	Intermediaria	Destinação Final

Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	0,00	.0,00	0,33	Operação	AATR*	Armazenado
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	(0,04)	0,00	0,45	Operação	AATR*	Armazenado
								1
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus	F043	Classo I	0,00	0,00	0,83	Manutenção	AATR*	Armazenado
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	0,00	0,00	0,05	Manutenção	AAIN	Aimazenado
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I			0,00	Operação	AATR*	NA
Lodo da ETE	D004	Classe I	0,00	0,00	0,00	ETÉ _	NA	NA
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
						Limpeza da Área		
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe I	0,00	0,00	1,53	<u>Industrial</u>	AATR*	Armazenado
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,00	0,00	0,21	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,28	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe 1	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
						Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	1,28	1,28	0,00	Industrial	NA NA	Resíduos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
						- The sale of the		Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,28	0,28	0,00	<u>Industrial</u>	NA NA	MEE
·								
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
					. 3			Comercial L.M. Transporte e
			- 10	0.45	2.22	Limpeza da Área	bi a	Representações LTDA - ME -
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,12	0,12	9,00	Industrial	NA	MEE .
	2000	Cl 1	0.00	0.00	1,20	Manutenção e Operação	AATR*	Armazenado
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe !	0,00	0,00	1,20	Operação	AAIN'	Armazenado
citt. As described with a surface transport the second of	A099	Classe II-A	0,00	0,00	1,20	Manutenção	AATR*	Armazenado
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	D099	Classe I	0,00	0,21	1,58	Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletronica Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,15	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucate Interdited terrose			-,		_,	Manutenção e	-	
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,03	Operação	AATR*	Armazenado
Sucara let 000 containinous (begas ten 000) ten 00.00 restor	C		· 	<u>(</u>		Manutenção e		
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,18	Operação	AATR*	Armazenado
						**		
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba								

Sucata metálica ferrosa A004 Classe II-B 0,08 0,00 0,23 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de			JL	NHO					
Communication	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE	Código					A Company		
Section State Section State Section			Classificação	Gerado	Destinado	Acumulado		Destinação	
Anterial Terra/thriz contaminada gom hidrocarboneto D099 Classe 36,93 Z/26 O,00 em fisque submaring NA articular Transmento de residuos S.A.	Residuo			(tonéladas) (toneladas)	(toneladas)	Fonte de Geração		Destinação Final
Service John Contention and committee contaminates com indirectation of the contention of the contenti			<u>-</u>		4				Marca Ambiental LTDA/Brasil
Service John Contention and committee contaminates com indirectation of the contention of the contenti				William	,	(Operação/ Vazamento		Ambiental Tratamento de
Baterias / Acumuladores contende chumbo, cidmo ou mercério e spus compostes (recipious so, no bragals) Folia Classe 0,00 0,41 0,04 0,00 Manutenção ARTR residiuos S.A	Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	26,93	27,26	0,00	em flange submarino	/NA	resídüos S.A
Baterias / Ascembladores contendo chumbo, cidmo ou merciario e seus compostos (veiculares, no breaks) F042 Classe 0,00 0,83 0,00 Manutenção AATR* residuos S.A								-	Brasil Ambiental Tratamento de
Compastes (velculares, no breaks) F042 Classe 0,00 0,08 0,00 Manutencial AATR* residuos S.A	Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,41	0,04	Operação	. AATR*	resíduos S.A
Compastes (velculares, no breaks) F042 Classe 0,00 0,08 0,00 Manutencial AATR* residuos S.A							- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		33300
Berra Ofresa (Bacia de contenção, limpera de tanques) D.099	Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								Brasil Ambiental Tratamento de
Barra Olossa (Bacia de contenção, Impeza de tanques] D099 Classe 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Depração AATR* NA Tecnologa S.A	compostos (veiculares, no breaks)	F042	_ Classe (_0,00	0,83	0,00	Manutenção	AATR*	residuos S.A
Lido da ETE									
Lodo da ETE	Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	AATR*	NA
Cartuche de impressora						**************************************			Vitória Ambiental Engenharia e
Cartuche de impressora	lodo da FTF	D004	Classe I	5.35 /	5,35	0.00	EŢE	NA	Tecnologia S.A
Control Cont		· /1		<u> </u>	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	
Embalagem contaminado com produto químico/hidrocarboneto F104 Classe Q,00 1,53 Q,00 Industria NA Intranento de residuos S.A	Curative de Impressora		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 	Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de
Brasil Ambiental Tratamento de residuos Com hidrocarbonetos D099 Classe II-A D,00 D	Embalagem contaminada com produto químico/hídrocarboneto	F104	Classe i	0.00	1,53	0,00		NA	resíduos S.A
Brasil Ambiental Tratamento de	Emany Prince of the Prince of				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Brasil Ambiental Tratamento de
El de rocha (solamento térmico) A099 Classe II-A 0,00 1,28 0,00 Manutenção NA residuos SA Armazenado	Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,03	0,24	0,00	Manutenção	NA	resíduos S.A
Limpadas fluorescentes	THE OS CONTROLLED CONT								Brasil Ambiental Tratamento de
Limpadas fluorescentes F044 Classe 1	lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	1,28	0,00	Manutenção	NA	resíduos S.A
Limpeza da Área Material Flétrico A099 Classe II-A 0,74 0,74 0,74 0,00 Industrial NA Residuos S.A.						0,01		AATR*	Armazenado
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos A099 Classe II-A 0,74 0,74 0,00 Industrial NA Resíduos S.A	THE PERSON WAS THE PERSON OF T			***************************************					Description of Transport of
Material Elétrico A099 Classe II-B 0,00 0,07 Manutenção AATR* Armazenado Comercial LM. Transporte e Representações LTDA - ME -			a t:		074	2 62	•	414	
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável) A099 Classe II-A 0,29 0,29 0,00 Industrial Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes D099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 Administrativo Limpeza da Área Representações LTDA - ME- Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) A099 Classe II-B 0,09 0,09 0,00 Industrial NA MEE Manutenção e Residuos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos) D099 Classe II-B 0,00 1,20 0,00 Operação AATR* residuos S.A Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Solventes usados D099 Classe II-B 0,00 1,58 0,00 Manutenção NA residuos S.A Sucata eletrônica A099 Classe II-B 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Sucata metalica ferrosa A004 Classe II-B 0,08 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Sucata metalica ferrosa Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Sucata metalica ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe II-B 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Sucata metalica ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe II-B 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Manutenção e									*****
Papel / Papelão Não Contaminado (reciciável) A099 Classe II-A 0,29 0,29 0,00 Industrial NA MEE	Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutençao	AAIRT	
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável) A099 Classe II-A 0,000 0,000 0,000 lindustrial NA MEE Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) A099 Classe II-B 0,09 0,09 0,00 lindustrial NA MEE **Testidos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) **Testidos e materiais plásticos não contaminado (exceto bombonas) **Testidos e materiais plásticos não contaminado com hidrocarbonetos) **Testidos e materiais plásticos não contaminado (solamento termico) **Testidos e materiais plásticos não contaminado (sexeto bombonas) **Testidos e materiais plásticos não									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes D099 Classe II-A 0,000 0,000 0,004 Administrativo AATR* Armazenado Limpeza da Área Representações LTDA - ME - Limpeza da Área Representações LTDA - ME - Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos) D099 Classe II 0,00 1,20 0,00 Operação AATR* Brasil Ambiental Tratamento de resíduos S.A Solicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico) S009 Classe II 0,00 1,20 0,00 Manutenção NA resíduos S.A Solventes usados D099 Classe II 0,00 1,58 0,00 Manutenção NA resíduos S.A Sucata eletrônica S000 Manutenção NA resíduos S.A Sucata metálica ferrosa A004 Classe II-B 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Sucata metálica ferrosa contaminado (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I 0,00 0,18 0,00 Operação NA resíduos S.A Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I 0,00 0,18 0,00 Operação NA resíduos S.A Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II 0,00 0,18 0,00 Operação NA NA resíduos S.A Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 Manutenção NA resíduos S.A Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 Manutenção NA Residuos S.A Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 Manutenção NA ATR* Armazenado Manutenção e Manutenção e Manutenção e Manutenção NA resíduos S.A Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 0,00 Manutenção NA ATR* Armazenado							•		-
Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) A099 Classe II-B Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Residuos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos) D099 Classe II-A Colo 1,20 0,00 Depração AATR* Plásticos e materiais plásticos não contaminado (isolamento temico) A099 Classe II-A Colo 1,20 0,00 Manutenção NA Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Sucata eletrônica Sucata eletrônica A099 Classe II-B Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Manutenção e AATR* Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Manutenção NA ATR* Armazenado Comercial L.M. Transporte e Messer LTDA - ME- Messer LTDA - ME- Messer LTDA - ME- Manutenção NA ATR* Armazenado NA Traséduos S.A Comercial L.M. Transporte e Messer LTDA - ME- ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte de Residuos S.A Comercial L.M. Transported Description ATR* Comercial L.M. Transported Description ATR* Comercial L.M. Transported Description ATR* Comercial L.M. Transported Description A	Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,29	0;29	0,00	Industrial	NA NA	MEE
Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) A099 Classe II-B Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Residuos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos) D099 Classe II-A Colo 1,20 0,00 Depração AATR* Plásticos e materiais plásticos não contaminado (isolamento temico) A099 Classe II-A Colo 1,20 0,00 Manutenção NA Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Sucata eletrônica Sucata eletrônica A099 Classe II-B Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Manutenção e AATR* Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte e Manutenção NA ATR* Armazenado Comercial L.M. Transporte e Messer LTDA - ME- Messer LTDA - ME- Messer LTDA - ME- Manutenção NA ATR* Armazenado NA Traséduos S.A Comercial L.M. Transporte e Messer LTDA - ME- ME- Brasil Ambiental Tratamento de residuos S.A Comercial L.M. Transporte de Residuos S.A Comercial L.M. Transported Description ATR* Comercial L.M. Transported Description ATR* Comercial L.M. Transported Description ATR* Comercial L.M. Transported Description A			_,					4.4704	•
Limpeza da Área Representações LTDA - ME - Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) A099 Classe II-B 0,09 0,09 0,00 Industrial NA MEE	Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AAIR*	
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas) A099 Classe II-B O,09 O,09 O,00 Industrial Manutenção e Manutenção e Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de resíduos S.A Brasil Ambiental Tratamento de Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico) A099 Classe II-A O,00 1,20 O,00 Manutenção NA resíduos S.A Brasil Ambiental Tratamento de resíduos S.A Sucata eletrônica Solventes usados Sucata eletrônica A099 Classe II-B O,00 1,58 O,00 Manutenção NA resíduos S.A Sucata eletrônica Sucata metálica ferrosa A004 Classe II-B O,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção AATR* Armazenado Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I O,04 O,07 O,00 Operação NA resíduos S.A Presíduos S.A Sucata metálica ferrosa A004 Classe II-B O,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção Manutenção NA resíduos S.A Presíduos S.A Pres									
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos) D099 Classe I D099 Classe II-A D090 D1,20 D090 D09							•		-
Residuos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos) D099 Classe II-A O,00 1,20 O,00 Manutenção NA residuos S.A Brasil Ambiental Tratamento de cálcio não contaminado (isolamento térmico) NA residuos S.A Brasil Ambiental Tratamento de cálcio não contaminado (isolamento térmico) NA residuos S.A Solventes usados D099 Classe I O,00 1,58 O,00 Manutenção NA residuos S.A Sucata eletrônica A099 Classe II-B O,00 O,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado Sucata metálica ferrosa Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de contaminado (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe II O,04 O,07 O,00 Operação NA residuos S.A Presiduos S.A Armazenado Manutenção Brasil Ambiental Tratamento de contaminado (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I O,04 O,07 O,00 Operação NA residuos S.A Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de contaminado (peças ferrosas, tambores vazios) NA residuos S.A Manutenção e Manutenção e Manutenção e Manutenção e Manutenção e NA Residuos S.A Classe II O,04 O,07 O,00 Operação NA NA NA Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe II O,00 O,00 O,00 O,00 Operação NA NA ATR* Armazenado	Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,09	0,09	0,00		<u>NA</u>	
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico) A099 Classe II-A O,00 1,20 O,00 Manutenção NA resíduos S.A Brasil Ambiental Tratamento de resíduos S.A Brasil Ambiental Tratamento de resíduos S.A Solventes usados NA resíduos S.A AdTR* Armazenado AATR* Armazenado Solventes usados Solventes usados Solventes usados Solventes usados NA resíduos S.A Solventes usados Solventes usados Solventes usados NA Residuos S.A Solventes usados Solventes usados Solventes usados NA Residuos S.A Solventes usados Solventes usados Solventes usados NA Residuos S.A Solventes usados Solventes usados Solventes usados Solventes usados NA Residuos S.A Solventes usados Solventes usados Solventes usados Solventes usados Solventes usados NA Residuos S.A Solventes usados Solventes us							•		
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico) A099 Classe II-A D090 Classe I D099 Classe I D090 Classe II-B D090 D090 D090 D090 D090 D090 D000 D00	Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe 1	0,00	1,20	0,00	Operação	AATR*	
Solventes usados D099 Classe I O,00 1,58 0,00 Manutenção NA resíduos S.A Sucata eletrônica A099 Classe II-B 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Sucata metálica ferrosa Contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I O,04 0,07 0,00 Operação NA resíduos S.A Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I O,00 0,18 0,00 Operação NA NA Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de O,00 O,00 O,00 Operação NA resíduos S.A Manutenção e Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I O,00 O,18 O,00 Operação NA NA Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 O,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado							. 19		
Solventes usados D099 Classe I 0,00 1,58 0,00 Manutenção NA resíduos S.A Sucata eletrônica A099 Classe II-B 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Sucata metálica ferrosa A004 Classe II-B 0,08 0,00 0,23 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Manutenção e Manutençã	Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	_0,00`_	1,20	0,00	<u>Manutenção</u>	NA NA	
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) A099 Classe II-B 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I 0,04 0,07 0,00 Operação NA resíduos S.A Manutenção e Manutenção NA NA Manutenção e Manutenção NA NA NA									
Sucata metálica ferrosa A004 Classe II-B O,08 O,00 O,23 Manutenção AATR* Armazenado Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I O,04 O,07 O,00 Operação NA resíduos S.A Manutenção e Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I O,00 O,00 O,00 O,00 O,00 O,00 AATR* Armazenado	Solventes usados						THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	NA NA	resíduos S.A
Manutenção e Brasil Ambiental Tratamento de Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I O,04 O,07 O,00 Operação NA resíduos S.A Manutenção e Manutenção NA NA Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A O,00 O,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado	Sucata eletrônica	A099	 						
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios) D099 Classe I O,04 O,07 O,00 Operação NA resíduos S.A Manutenção e Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I O,00 O,18 O,00 Operação NA NA NA NA Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A O,00 O,00 O,00 O,00 O,00 Manutenção AATR* Armazenado	Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,08	0,00	0,23		AATR*	
Manutenção e Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I 0,00 0,18 0,00 Operação NA NA Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado									1
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros) D099 Classe I 0,00 0,18 0,00 Operação NA NA Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,00 Manutenção AATR* Armazenado	Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe I	0,04:	0,07	0,00		NA NA	resíduos S.A
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio) A099 Classe II-A 0,00 0,00 0,02 Manutenção AATR* Armazenado	-						Manutenção e		
	Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,18	0,00	Operação	NA NA	NA NA
	l l								
Area de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba	Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,02	Manutenção	AATR*	Armazenado
	Area de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba							<u> </u>	

		ال	JLHO					
配け、子供は、Final Final Fin	Código			- * · · · ·				
is Not	(Conama	Classificação	Gerado	Destinado	Acumulado		Destinação	:
Residuo	313/2002)	(NBR 10004/2004)	(toneladas)	(toneladas)	(toneladas)	Fonte de Geração	Intermediaria	Destinação Final
Arain/Torra/Brita contaminada com hidrogarhonato	D099	Classe I	0.00	0.00	:0.00	Operación	NIA	A LA
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00 0.04	Operação	NA AATR*	NA I
barreira absorvente contaminada com oleo	D099	Classe	0,00	0,00	0,04	Operação	- AAIR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	0,06	0.00	0.06	Manutenção	AATR*	Armazenado
								* Williams
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I			0,00	Operação	AATR*	NA
Lodo da ETE	D004	Classe 1	0,00	0,00	0,00	ETE:	NA	NA NA
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
						Limpeza da Área		
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe I	0,00	0,00	0,00	Industrial	NA NA	NA NA
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Manutenção	NA	NA
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,00	Manutenção	NANA	NA NA
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
						Limpeza da Área	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Brasil Ambiental Tratamento de
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	2,26	2,26	0,00	Industrial	NA	Resíduos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
						<u> </u>		Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099 _	Classe II-A	0,25	0,25	0,00	Industrial	NA	MEE
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
							N 2 ND 3 0 404 C	Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,14	0,14	0,00	Industrial	NA NA	MEE
						Manutenção e		
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe 1	2,14	0,00	2,14	Operação	AATR*	Armazenado
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	1,17	0,00	1,17	Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados	D099	Classe 1	1,06	0,00	1,06	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00_	_0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,23	Manutenção	AATR*	Armazenado
k						Manutenção e		APT AND THE PROPERTY AN
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	_ Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA NA	NA NA
						Manutenção e		
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA	NA
				=				
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,12	0,00	0,14	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Residuos do Terminal Norte Capixaba				=				

		AG	OSTO					
manufacture of the second of t	Código		Canada	Carthada	ماليكا أردمانك		Doctions	
Resíduo	(Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	- Destinação Final
Vesigno	.0.20, <u>2.00,2,</u>			,				
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA NA	NA
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,04	0,00	0,08	Operação	AATR*	Armazenado
					įš.	ğ .		
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus			0.05	0.00	0.43		AATDA	A
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	0,06	0,00	0,12	Maņutenção	AATR*	Armazenado
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,00	Operação	AATR*	NA
Botta Oleosa (dacia de contenção, impeza de taniques)								Vitória Ambiental Engenharia e
Lodo da ETE	D004	Classe I	5,08	5.08	0,00	ETE	NA	Técnologia S.A
Cartucho de impressora	A002	Classe 1	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
Cal tutillo de Impleasoru						Limpeza da Área		
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe 1	0,00	0,00	0,00	Industrial	NA	NA NA
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Manutenção	NA	NA NA
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,00	Manutenção	NA NA	NA NA
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
				-	-	Limpeza da Área	V.,	Brasil Ambiental Tratamento de
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	1,44	1,44	0,00	Industrial	NA	Resíduos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Comercial L.M. Transporte e
				•		Limpeza da Área	•	Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,35	0,35	0,00	Industrial	NA	MEE J
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
Plinas contenuo zinco/manganes ou alcalina/manganes								Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,20	0,20	0,00	Industrial	NA	MEE
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	n					Manutenção e		
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe I	0,00	0,00	2,14	Operação	AATR*	Armazenado
The second secon				ELECTRIC CONTRACTOR				
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00		Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados	D099	Classe I	0,00	0,00		Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00		Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,23	Manutenção	AATR*	Armazenado
				0.00	, co	Manutenção e	NA	NA NA
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vázios)	D099	_Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA NA	NA
	2000	Classes !	0.00	0.00	0.00	Manutenção e Operação	NA	NA
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe i	0,00	0,00	_0,00	Oheração		NA .
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,14	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Residuos do Terminal Norte Capixaba								

		SETE	MBRO					
Residuo	Código (Conama 313/2002)	Classificação			imulado neladās)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
nestado.				<u> </u>	•			
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	<u>, 0,36</u>	0,00	0,36	<u>Operação</u>	AATR*	Armazenado
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe 1	(0,04)	0,00	0,12	Operação	AATR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	0,00	0.00	0,12	Manutenção	AATR*	Armazenado
(<u>-</u>							
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I	0,10~	0,00	0,10	Operação	AATR*	Armazenado
The state of the s						W TO IN THE RESPONDENCE THE SECOND	TO THE PARTY OF TH	Vitória Ambiental Engenharia e
Lodo da ETE	D004	Classe I	5,23	5,23	0,00	ETE	NA NA	Tecnologia S.A
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
						Limpeza da Área		
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	Classe I	0,00	0,00	0,00	Industrial	NA NA	NA
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,04	0,00	0,04	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00_	0,00	Manutenção	NA AATR*	NA Armazenado
Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AAIN.	
						Limpeza da Área	•	Brasil Ambiental Tratamento de
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	0,63	0,63	0,00	Industrial	NA.	Resíduos S.A
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
								Comercial L.M. Transporte e
					0.00	Limpeza da Área	A/ A	Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,24	0,24	0,00	Industrial	NA	MEE
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
rillas contendo zinco/manganes ou alcanta/manganes		Cidose II 7						Comercial L.M. Transporte e
1		•		ı	+ TA.	Limpeza da Área	34 St	Representações LTDA - ME -
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,09	0,09	0,00	Industrial	NA	MEE
Thomeso Chiasenan phasees has assistant assist						Manutenção e		
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe 1	0,23	0,00	2,37	Operação	AATR*	Armazenado
					·			
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,31	0,00	1,48	Manutenção	AATR*	Armazenado
Solventes usados	D099	Classe I	0,00	0,00	1,06	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,04	0,04	0,23	Manutenção	AATR*	Armazenado
						Manutenção e		
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe [0,00	0,00	0,00	Operação	, NA	NA
					0.00	Manutenção e	*1*	ATA
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA NA	NA NA
 Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,36	0,00	0,50	Manutenção	AATR*	Armazenado
^Área de Armazenamento Temporário de Residuos do Terminal Norte Capixaba							<u> </u>	

	· · · · · ·	ou	TUBRO					<u></u>
	Cổdigo (Coñama	ch-state and	Gerado	Destinado	Acumulado	ĸ	Destinação	87 B a c
Resíduo	313/2002)	Classificação (Nar 10004/2004)			(toneladas)	Fonte de Geração	Intermediaria	 Destinação Final
A Company of the Comp								Brasil Ambiental Tratamento de
'Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	0,00	0,36	0,00	<u>Operação</u>	NA NA	resíduos S.A
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,00	0,12	Operação	AATR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								
compostos (veículares, no breaks)	F042	Classe I	0,00	0,00	0,12	Manutenção	AATR*	Armazenado
COST POSCO 1 TO							- V	
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I	0,10	0,00	0,00	Operação	AATR*	NA
1								Vitória Ambiental Engenharia e
ıLodo da ETE	D004	Classe I	10,15 [′]	10,15	0,00	ETE	NA	Tecnologia S.A
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5404	Cl I	0.00	o nó	0,00	Limpeza da Área Industrial	NA	NA
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	<u>F104</u>	Classe I	0,00	0,00	0,00	industrial	IVA	Brasil Ambiental Tratamento de
- Additional Additiona	D099	Classe I	0,00	0,04	0,00	Manutenção	NA	resíduos S.A
Filtros contaminados com hidrocarbonetos		Classe	- 0,00	0,04	0,00	141011d1C119d0		Vitória Ambiental Engenharia e
La de centra (ignis mente térmico)	A099	Classe II-A	0,75	0,75	0.00	Manutenção	NA	Tecnologia S/A
La de rocha (isolamento térmico) Lampadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lampadas morescentes			·····			Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de
1	A099	Classe II-A	0,74	0,74	0,00	Industrial	NA	Residuos S.A
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Armazenado
Material Elétrico								Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,30	0,30	0,00	Industrial	NANA	MEE
Traper/ Taperao (400 contrammado (100 contram)								Brasil Ambiental Tratamento de
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	resíduos S.A
	-	TOTAL A CONTRACTOR						Comercial L.M. Transporte e
1						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,16	0,16	0,00	Industrial	NA NA	MEE
						Manutenção e		Brasil Ambiental Tratamento de
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe I	0,00	2,37	0,00	Operação	NA NA	residuos S.A
								Vitória Ambiental Engenharia e
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	1,48	0,00	Manutenção	NA	Tecnologia S/A
								Mit fair & arbitrated Consorbania a
			0.00	4.00	0.00	Manutancão	NA	Vitória Ambiental Engenharia e
Solventes usados	D099	Classe I	0,00	1,06	0,00	Manutenção	NA AATR*	Tecnologia S/A Armazenado
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AAIN	
								Petróleo Brasileiro - TIMS
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,23	0,00	Manutenção	NA	(armazenamento)
						Manutenção e	b) #	NIA
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazlos)	D099	Classe I	.0,00	0,00	0,00	<u>Operação</u>	NA	NA .
						Manutanaão a		Vitória Ambiental Engenharia e
	D000	Class I	4 30	1 20	0.00	Manutenção e	NA	Tecnologia S/A
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	1,20	1,20	0,00	Operação	1177	I CONVINCIONAL
(a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	A000	Classe II-A	0,00	0,00	_0,50_	Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	U,00	_0,50_	Humatenyao		
Área de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba			Mada Canivaha				-	OUT12

NOVEMBRO										
Resíduo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final		
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	0,00	0.00	0.00	Operação	NA	NA		
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,00	0,12	Operação	AATR*	Armazenado		
						÷				
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe i	0,00	0,00	0,12	Manutenção	ÁATR*	Armazenado		
compostos (veiculares, no breaks)	1042	Classe I	0,00			THE THE TENE		//macendad		
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe I	0,01	0,00	0,00	Operação	AATR*	NA		
Lodo da ETE	D004	Classe I	0,00	0,00	0,00	ETE	NA	NA		
Cartucho de impressora	A002	Classe 1	0,00	0,00	0,00	Administrativo	AATR*	Armazenado		
		. تس		0.00		Limpeza da Área				
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto	F104	_Classe 1	0,00	0,00	0,00	Industrial	NA NA	NA NA		
Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Manutenção Manutenção	NA NA	NA NA		
Lã de rocha (isolamento térmico)	A099 F044	Classe II-A Classe I	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado		
Lâmpadas fluorescentes	FU44	Classe I		0,00						
					0.00	Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de		
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-A	0,71	0,71	0,00	Industrial	NA NA	Resíduos S.A Armazenado		
Material Elétrico	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,07	Manutenção	AATR*	Comercial L.M. Transporte e		
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -		
a 140 15 NO. Contracting to funciationally	A099	Classe II-A	0,27	0.27	0,00	Industrial	NA	MEE		
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	HU99	Classe II-A	0,21		0,00	110036101		111111111111111111111111111111111111111		
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado		
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,08	0,08	0,00	Limpeza da Área Industrial	NA	Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME - MEE		
Tradeco C materials prostees may containing as years as a series of the		3-7				Manutenção e				
Resíduos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D 0 99	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA	NA		
Court of the Court	A099	Classe II-A	0.00	0.00	0,00	Manutenção	NA .	NA		
Silicato de cálcio não contaminado (ísolamento térmico) Solventes usados	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Manutenção	NA	NA		
Sucata eletrônica	A099	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	AATR*	Armazenado		
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00	0,00	0,00	Manutenção	NA	NA		
Sucara Hetalica (C1103a	70		····			Manutenção e				
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA -	NA NA		
No. of the second secon						Manutenção e				
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA	NA NA		
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,50	Manutenção	AATR*	Armazenado		
"Área de Armazenamento Temporário de Residuos do Terminal Norte Capixaba										

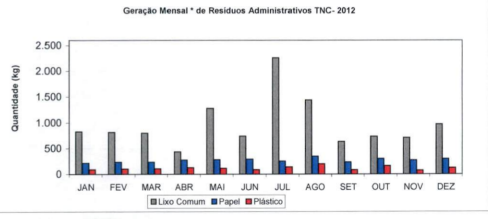
	DEZEMBRO							
Resíduo	Çődigo (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
Areia/Terra/Brita contaminada com hidrocarboneto	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA	NA NA
Barreira absorvente contaminada com óleo	D099	Classe I	0,00	0,00	0,12	Operação	AATR*	Armazenado
Baterias / Acumuladores contendo chumbo, cádmo ou mercúrio e seus								e of wy
compostos (veiculares, no breaks)	F042	Classe I	0,00	0,00	0,12	Manutenção	AATR*	Armazenado
				2.22	2.00	0 7 -	A 470#	A1A
Borra Oleosa (bacia de contenção, limpeza de tanques)	D099	Classe 1	0,00	0,00	0,00 0,00	Operação ETE	AATR*	NA 1
Lodo da ETE	D004	Classe I	0,00				AATR*	Armazenado
Cartucho de impressora	A002	Classe I	0,00	0,00	0,00	Administrativo Limpeza da Área	AAIR.	Affilazeriado
The state of the s	F104	Classe I	0,00	0,00	0,00	Industrial	NA	NA NA
Embalagem contaminada com produto químico/hidrocarboneto Filtros contaminados com hidrocarbonetos	D099	Classe I	0,03	0,00	0,03	Manutenção	AATR*	Armazenado
	A099	Classe II-A	0,00	0.00		Manuténção	NA	NA
Lã de rocha (isolamento térmico) Lâmpadas fluorescentes	F044	Classe I	0,00	0,00	0,01	Manutenção	AATR*	Armazenado
Lampadas nuolescentes		- W			-	Limpeza da Área		Brasil Ambiental Tratamento de
11	A099	Classe II-A	0.98	0,98	0.00	Industrial	NA	Resíduos S.A
Lixo comum não contaminado com hidrocarbonetos	A099	Classe II-B	0,00	0.00		Manutenção	AATR*	Armazenado
Material Elétrico	A033	Classe II-B	0,00		5,57			Comercial L.M. Transporte e
						Limpeza da Área		Representações LTDA - ME -
Papel / Papelão Não Contaminado (reciclável)	A099	Classe II-A	0,30	0,30	0,00	Industrial	NANA	MEE
Paper / Paperao Nao Contaminado (reciciaver)						A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
Pilhas contendo zinco/manganes ou alcalina/manganes	D099	Classe II-A	0,000	0,000	0,004	Administrativo	AATR*	Armazenado
Plásticos e materiais plásticos não contaminados (exceto bombonas)	A099	Classe II-B	0,13	0,13	0,00	Limpeza da Área Industrial	NA .	Comercial L.M. Transporte e Representações LTDA - ME - MEE
The state of the s						Manutenção e		
Residuos oleosos associados (contaminado com hidrocarbonetos)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA	NA NA
Silicato de cálcio não contaminado (isolamento térmico)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,00	Manutenção	[*] NA	NA
	D099	Classe 1	0,00			Manutenção	NA	NA
Solventes usados Sucata eletrónica	A099	Classe II-B	0,00	··_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Manutenção	AATR*	Armazenado
Sucata metálica ferrosa	A004	Classe II-B	0,00			Manutenção	NA	NA
Sucata metalica terrosa						Manutenção e	The state of the s	
Sucata ferrosa contaminada (peças ferrosas, tambores vazios)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA	NA NA
						Manutenção e		
Sucata metálica não ferrosa contaminada (latas e outros)	D099	Classe I	0,00	0,00	0,00	Operação	NA NA	NA NA
Sucata metálica não ferrosa não contaminada cobre e outros (inclui alumínio)	A099	Classe II-A	0,00	0,00	0,50	Manutenção	AATR*	Armazenado
*Área de Armazenamento Temporário de Resíduos do Terminal Norte Capixaba								

Quantidade de Resíduos Gerados - Terminal Norte Capixaba 2012









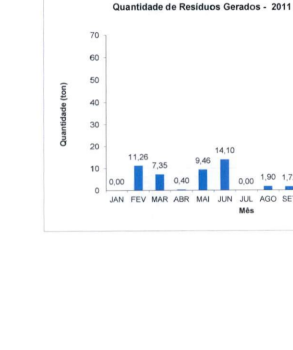
	TOTAL 2011	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL 2012
Classe I	28,94	1,53	5,06	6,36	5,29	0,04	32,35	3,25	5,18	6,00	11,45	0,01	0,03	76,54
Classe II-A	57,89	1,04	1,05	1,04	0,71	1,57	1,03	3,81	1,79	1,54	1,79	0,98	1,27	17,62
Classe II-B	2,04	0,09	0,10	0,11	0,13	0,12	0,17	0,14	0,20	0,12	0,16	0,08	0,13	1,55

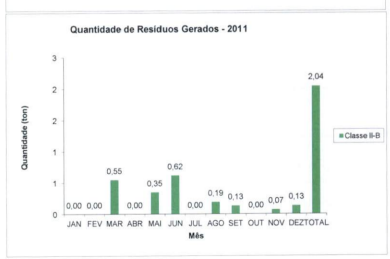
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	оит	NOV	DEZ	TOTAL 2012
Lixo Comum	827,50	815,00	800,00	437,00	1.282,00	741,00	2.262,00	1.442,50	634,70	735,00	709,00	975,00	11.660,70
Papel	215,50	237,00	235,50	276,00	284,00	292,00	253,00	347,50	236,50	301,00	274,50	297,00	3.249,50
Plástico	91,00	104,00	106,00	129,00	116,00	86,50	142,00	200,00	85,50	164,50	76,00	127,00	1.427,50

*Valores obtidos pela pesagem dos resíduos na AATR, a partir da instalação definitiva da balança na referida área em dez/2011. A calibração da balança foi executada em 05/2012.

Quantidade de Resíduos Gerados - Terminal Norte Capixaba 2011







100	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Classe I	3,700	9,120	1,260	0,530	4,550	0,220	0,000	0,000	8,300	0,000	0,020	1,240	28,940
Classe II-A	0.000	11,260	7,350	0,400	9,460	14,100	0,000	1,900	1,720	8,180	1,610	1,910	57,890
Classe II-B	0,000	0,000	0,550	0,000	0,350	0,620	0,000	0,190	0,130	0,000	0,070	0,134	2,044

Classe II-A



PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

ANEXO V

RELATÓRIO MENSAL QUALI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)

Dezembro 2012

X Coziv	ip Dans	ANEXO V – F	RELATÓRIC	MENSAL	QUALI-QU	ANTITATIVO	DE RESÍDUOS (RA	 (IQR)	Ref.: 2012
Empresa: Marcus Azevedo Batis				<u></u>		ontrato: 460000		,	Página:
Mês: JANEIRO								•	1 de 1
Resíduo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destina	ação Final
PRGANICO	A001L	A009	0,244	0214)		Restaurante TING		(രമാളവ)
PARAS DE APEL/PAPELÃO	A006	A016	0,067	.0,037		Resiguanto TINO	Deposito de S Résiduos Costato M Seo Maiores (ES)	ede ©ârii lateus – la	asiDiocesana;∹São S⇔Projeto/Reciclar
UCATAIDE. L'ASTIGA	A007	AO2A	0.087	0.057		Reservante Trac			S-Rokokalak S-Rokokalak

IIMBALAGIM DE MINAIS NÃO MINAIS NÃO FINOSOS (LANAS ATOS, ATOS, ODIA ODIA DOM ROSTUBIO EN LE JEL SISTEMANIA CON LA JELICA CON LA JELICA CONTRA LA JELICA CON LA JELICA CONTRA LA

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Marcux A. Gimenes Téc. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0

ANEXO V – RELATÓRIO MENSAL QUALI-	QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)	Ref.:	2012
Empresa: Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME	Contrato: 4600005884	Página:	1 de 1

Mês:	FF\	/ER	FIE	30

	Mês: FEVEREIRO								
	Resíduo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
	ercànico	A0011	A009	0.2339	0239		Resident's Tive	Espain (C) Research Gezap Simmeters - ES	Acio©බන්න්නම්නෙම - Medde) - මෙන්නේ කියන්න - පිටි
i	APARASIDE PAPEL/PAPELÃO	A006	A016	0,063	0,063		Restavente TINC		Seid Chiles Dioesena – Sio Matus – ES – Projeto Reddar,
	SUCATA DE PLASTICA	A007	4024	0,034	0,034)		Restundo Tais		Scio@ideoDoceseno-Sio Micus—ES—ProjetoRezidea
	EMBALAGEM DE METALS LVÃO FETROSOS (LAVAS VAZVAS)	AJOS	AJU5	0,624)	0,024	1	RUCEURS THE	ES-CHOLDES	ar in- Be-reference To the Be-reference

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Marcyc A. Gimenes Téc. Segurança do Trabelho Reg. Nº ES / 001485-0

Cozivip		Ref.:
ANEXO V – RELATÓRIO MENSAL QUALI-	QUANTITATIVO DE RESIDUOS (RMQR)	2012
Empresa:	Contrato: 4600005884	Página:
Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME		1 de 1

Mês: MARÇO

Wes. WARGO								•
Residuo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
ORGÂNICO	A0001	A009	0,246	0,246		Restaurante TNC	Deposio de . Residus Coziup São Maious- ES	AlanodeRæidus@cceil (neopengoss)=මේග්මN ≓ Arawz=E8
	,=a ,				a ^{pers}			
APARAS DE SAPELI/PAPELÃO	Ą006	A016	0,076	0,076		Restaurante TNO		Sede Cales Dicesene - Seo Matous - ES - Projeto Redder,
SUCATIAIDE PLASTICA	A007	A024	0,042	0012		Residueide TNG		Sedə Chiles Dicessing - São Value > ES = Projato Reader.
EMBALAGEM DE MENALS NÃO FERROSOS (LAVAS VAZIAS)	A105	A005	0,627	0,027		Receionie IINE		ROCTEODICEON: SE CON-ES-ROJORISCO

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Marcux A. Gimenes Téc. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0

XX C.o.z	zivip 10.	ANEXO V - R	ELATÓRIO	MENSAL	QUALI-QU	ANTITATIVO	DE RESÍDUOS (RMQR)	Ref.: 2012
Empresa:					C	ontrato: 460000)5884	<u> </u>	Página:
Marcus Azevedo	<u> Batista Cozivip - M</u>	<u>E</u>							1 de 1
Mês: ABRIL									
Resíduo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR -10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destin	ação Final

	Decrees the control of the control o	No. of the last of			
apawijaa	an and an	Acres Acres	Residuante	ල්ලාගම්ල ල්ල	Alexa de Residios Gassa III
AUGAINISM.	л Acce	0.200 0.200	TING	Kealdhas Gosha	(n.tolperigosos) = (elula) (le
14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.				OGO INCITOD - I=O	AJECUZ-LES
ر بيان سيد ساميد	 		<i>A</i> -		

SUGATIANDE I	A024 0,044	0.043	Resignante	මදාංග්ල අදා්ලාග ලංක	do Sade Cárias Diocesam - São vp Mators - ES - Rojojo Reador
PLASILEA			TNG	83-હાઇગોલિટ	

EMBAIAGEM DE			Restauante	ole cranadanie che sa se espe
FERROSOS (LAVAS) 2005	0,023	0028	TAG	Reducio Gerio Sirilidico-Es
VAZIAS)				

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP - SÃO MATEUS - ES

313/2002)

-10004/2004)

Marcus: A. Gimenes Téc. Segurença do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0

COZÍVÍP ANEVO V DELATÓDIO MENGAL OLI	IALLOUANTITATIVO DE DEGÍDUOS (BASEN)	Ref.:
ANEXO V - RELATORIO MENSAL QU	ALI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)	2012
Empresa:	Contrato: 4600005884	Página:
Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME		1 de 1

Mês: MAIO

Resíduo	Código (Conama -313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
orgânico.	. A001	A009	0,529	0,529		Restaurante TING	Pepedio de Realins Gozap São Malens-ES	Alcinoda Rasidus (Dessall) (nEoparijosos) — Osula (11 — Arecuz - ES
APARASIDE PAPELÃO	1 A006	A016	0,07/2	0,072		Restaurante TING		Sade(Gáritas)Diocesana - São Mateus⇔ES⇔Projeto Recidas.
SUCATAIDE RIASTICA	A007	A024	0,048	Q048		Reservanto TNE		Scib@files Dicesane - Seo Matur = ES = Projankasetr
EMBAVAGEMIDE METAISINÃO FERROSOS (VATVAS VAZIAS)	A105	A005	9 03 11	Q 031		Resign date Ting	ම්පූත්තය රැ. අපේම්ණේ ම්නේෂ් මුව්ම්ක්රීට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට්ට	els-namodelityetes Teberloggel-23-augu

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP - SÃO MATEUS - ES

Marcus: A. Gimenes Tec. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0

Cozivip						
ANEXO V – RELATORIO MENSAL QUALI	ANEXO V – RELATÓRIO MENSAL QUALI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)					
Empresa:	Contrato: 4600005884	Página:				
Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME		1 de 1				

MAS: JUNHO

Mes: JUNHO								
Residuo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
orgânico	A001	A009	0231	 .0,2311		Restaurante TNC	් ල්ලාබාර ල්ල (අපාරාල ලොන්තු පොඩාරල පිළි	
							(Deposito : de	SedelCáritas Diocesanac São
APARAS DE PAPEL/PAPELÃ	O J A006	4 - A016 C	0.075	0,075		Restaurante TINC		Mateus⇒ES⇒Projeto Recidar
SUGATAIDE.							Deposito de	Sedo Gárilas Diocesana ≈ São
RIASTICA	AC07	A024	0.045	0.045		Restaurante Ting		Maters - ES - Popio Reader.
-				_				
EMBANAGEMII IMEURISINÄO IHERROSOS (IVA	a sar	ACOS	0.032	0032		encuoesk Ødii	ද්ව-යා ⁷ ්ද්රයාල ආශ්ය ලාක්තුව ආ	reproductions = <u>Cal</u> -Grader Signament and services of the ser

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Cozivip		Ref.:			
ANEXO V – RELATORIO	ANEXO V - RELATORIO MENSAL OHALLOHANTITATIVO DE RESIDIOS (RMOR)				
Empresa:	Contrato: 4600005884	Página:			
Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME		1 de 1			

Mês: JULHO

Wics. COLLIC								
Resíduo .	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
ORGÁNICO	AOD1	A009	0.253	0,258		Residuania ING	Deposito de Residuos Coziup São Meicus - ES	Abiodersidiödessill (Mopaigess)=Cidell= Aecuz=ES
	، هم د				j.es.			<u> </u>
APARAS DE PAPEL/PAPELÃO	A006	A016	0,074	0,074		Restaurante TINC		Sedal©aniasiDiocesana - São Mateus → ES → Frojeto Recidar
SVEATADE RVASTICA	A007	. A024	0,047	0,037		Restruction TNG		Sadə Cəriksi Divassına - Sao Malcus — ES — Projato Recolar.
EMBALAGEMIDE IMEVALSIVÃO GERÇOSOS (LAVAS VAZIAS)	A103	A005	0,028	0.023		Reduite Tine		Sodo Códeo Decosoro - São Meioro - ES-Fiejar Recebr.

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Marcux A.-Gimenes Téc. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0

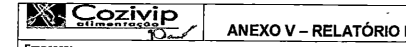
Cozivip	ANEXO V – RELATÓRIO MENSAL QUALI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)	Ref.:	2012
Empresa: Marcus Azevedo Batista Cozivip - M	Contrato: 4600005884	Página:	. de 1

Mês: AGOSTO

Mês: AGOSTO								
Residuo	Código (Conama 313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final
ORGÂNICO	ROOA	8009	0,239	0.239		Resievane Ting	Peposto da Rusidos Coxido São Maicos - ES	Adiode Restocistes II (Adiopulgess) = CalubIII = Aresuz=ES
المحمر م	• •		هم م				٠	
APARAS DE (1 E. E. E. PAPEL/PAPELÃO)	. A006	.A016	0,078	0,078		Restaurante TING		Sed⊖Céritas Diocesana + São Mateus → ES → Brojato Reddar,
SUCATAIDE	A007	. A024	0,042	0,042		rgeieuriae Ting		Sada Chiles Diocessna + Sao Mrto : a — ES — Projato Recidar,
EMBAIVAGEMIDE MEJAISINĀO REKROSOS (IVATĀS VĀZĪĀS)	A105	A005	0.028	0.023		Residuranto TINO		Ste Chied Dieserra - Sig Milli-ES-Pajeo Refeit

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP - SÃO MATEUS - ES

Marcux A. Gimenes-Téc. Seguránça do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0



ANEXO V - RELATÓRIO MENSAL QUALI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)

Ref.:

2012

1 de 1

Empresa:

Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME

Contrato: 4600005884

Página:

Mês: SETEMBRO

Resíduo	

Código (Conama

313/2002)

Classificação (NBR

10004/2004)

Gerado

Destinado Acumulado (toneladas) (toneladas)

Fonte de Destinação Geração Intermediaria

Destinação Final

Resignante	්වනවම ගේනයින් ම රූතයෙන්
ORGANICO A001 A009 O263 D255 TING	Reidigo Gaidh (afapaigeas)—Gibbli—
	Sadimagensoles (Arabita : 125)

		The state of the s
ADADACIDES TO SELECTION OF A SELECTI		Deposito
		御口をしていたはい 海路機能機能能 自然 海 メヤロをはいさしはつない けいしゃくさい さにき そうり 歌烈
「ハロスロスン」」には、「ことは、「ことは、「ことは、「ことは、「ことは、「ことは、「ことは、「こと		第一へわくっぱく 準備的を終わる (A M) かんさい (A M) はいしょうしょう (A M) (A M
APARAS DE	Restaurante	
APARAS DE COMPANION DE COMPANIO	Restaurante	Residuos Cozivio Mateus⇒ES⇔Profeto Residar
Anne	0.079	
		Residuos Cozivio Mateus ES Projeto Recidar
PAPEL/PAPELAO	$\overline{M}NC$	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「レスレレーフロスした(ストーンング・スページを選挙が終める)とは、1987年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		The state of the s
「「「一个」「」」」「「「一」」「「一」」「「一」」「「一」」「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「一」」「「「「一」」「「「「一」」「「「「一」」「「「「一」」「「「「」」「「「「」」」「「「「」」「「「「」」「「「」」「「「「」」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「」」「「「「		
		São Mateus a ES
	となっては、アスティッグとはなられ、裏に、大きは、大きは大きな大きなアストランと、そのはもののフェスをは、そことは、	2011年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,1911年,19

SUCATAIDE:		Pedagada	ose a recessio de Sala Garias Dicessara - São
PLASTICA A007	A024 0,048 0,046		Reaction Copy of Machinal San Programme
aradiica		TING	Seo Maio: 3-ES

EGIMEDAVAGIME OĞNIZIATEIM		Sestananto	Scio@dadddaddaaran Sio මදානම යට ගුඩුවට – ES – RojeoRcatar
HERROSOS (LAVAS	A905 0,029 0,02	evit since	ROSINGS GOSVO
VAZIAS)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	See Merchi-Ex

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP - SÃO MATEUS - ES

Marcux A. Gimenes Téc. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0

Cozi	VIP Dav	ANEXO V – R	ELATÓRIO	MENSAL	QUALI-QU	JANTITATIVO	DE RESÍDUOS (RMQR)	Ref.: 2012
Empresa:				-		ontrato: 460000			Página:
Marcus Azevedo Ba	usta Cozivip - Mi	<u> </u>		<u> </u>					1 de 1
Mês: OUTUBRO									
Resíduo	Código (Conama ~313/2002)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destina	ação Final

ORGANICO	A0011	A009 024	53 D₁256	Restaurante TING	Deposito (di Residuos Goziup Sio Maisus- ES	
••	فمر	• • •	٠ حمز	-	م .	
					, ,	
APARAS DE PAPEL/PAPELA	O 1A006	AD16 0(0	72 (0.072 () + 4	Restaurante TING	Deposito de Residuos Gorivip Sto Majaris (28)	Sede@intas@locasana-São Mateus-IES-Projeto Recidas

SUCATADE	managa da Gada Gada Gada Gada
	(19 Secol@sales@locessus Seo
A007 A024 0.024 0.024 Kestatiante	Partition Carling Water FR Control
PLASTICA TING	Residuos Cozidio Mataus — ES — Projeto Recigialis
	Gla Marria - EQ
	O_D_M_C_G_EO
	金、B.C.A. A. G. G. G. C. C. A. A. C. C. C. M. B. C. A. M. G. G. M. M. T. M. M. M.
The state of the s	

EMBALAGEMIDE METRAISNÃO AMOS	AGOS QUAS QUAS	Recievano	් රාහලේම	Sign Cigling Decision - Sign Minis - ES-Projec Rector
FERROSOS (LATAS	୯୦୦୭ ଜିଲ୍ଲୋ ପ୍ରଥମ	TING	Reduces Corup	
(VAZIAS)		[編集] 建设设备金融等等。	22'-0151'M CLB	可好,这就是数多点的手法常理
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

10004/2004)

Cozivip		Ref.:
ANEXO V – RELATORIO MENSAL QUA	LI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)	2012
Empresa:	Contrato: 4600005884	Página:
Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME		1 de 1

Mês: NOVEMBRO

Resíduo	Código (Conama 313/20 0 2)	Classificação (NBR 10004/2004)	Gerado (toneladas)	Destinado (toneladas)	Acumulado (toneladas)	Fonte de Geração	Destinação Intermediaria	Destinação Final ∼
ORGANICO.	A007i	A009	0,253,	0,253		Rédevento TING	Depodio de Restoros Cozido São Maicus-ES	Acro de Residua (මස්ස්ම () (බෑම pසලියෙය) – (Civia III – Accus - ES
APARAS DE PAPELAO	A006	'A016'	0,073	0.073		Restaurante.		Sede Cáritas Diocesana – São Mateus ⇒ ES⇔Projeto Recidar.
SUCATAIDE PLASTICA	A <u>0</u> 07	A024	0,045	0.025		Reslavento TING	and the second s	Scio@filasDiocesana -Sio Maleus – ES – Projeto Recidar,
IEMBALAGEMIDE MENAISNÃO FERROSOS (LAVAS VAZIAS)	A905	A005	0.030	0.030		Respirate Tive	OLEGICA OLEGICA Recience Gostu Ses seech Woods	Szickáládleszng-Sig Vul-d-ES-Fickortaita

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Marcus: A. Gimenes Téc. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0



ANEXO V - RELATÓRIO MENSAL QUALI-QUANTITATIVO DE RESÍDUOS (RMQR)

Ref.:

2012

Empresa:

Marcus Azevedo Batista Cozivip - ME

Contrato: 4600005884

Página:

1 de 1

Mês: DEZEMBRO

Resíduo	

Código (Conama 313/2002) Classificação . (NBR

10004/2004)

Gerado

Destinado Acumulado (toneladas) (toneladas)

Fonte de Geração

Destinação Intermediaria

Destinação Final

ORGÁNICO A001 A009 0.203 0.203 (Restaurante Restaura Gézivip (nCoperigosos)=0élula III= Scollatura-ES Arecuz-ES	

	•	
		5 THE P. LEWIS CO., LANSING, MICH.
		São
APARAS DE	Rectaurante de la	
	restaurante de la	
1 Anne 2 Anne		
The state of the s	が、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは、大学とは	eciciar
PAPEL/PAPELAO	NC 1 September 1 S	CONTRACTOR CO.
IPAPEL/PAPELAO		
	Sao Mateus SIES III II I	
	The second of th	

	ana 🖭 Sao 🖼
SUCATA DE Restaurante	
The state of the s	A Policiar
DIVICEION AND AND CHARLES CHAR	Office of Original
TRADITION CONTINUES	
The state of the s	

embavagemide Metalsinao	OCIOR OCIOR	norse nosse	Seigeidicullicement-Sio Seigeidiculus (3 Macus — ES-Projeidiculius Alexan Contro
FERROSOS (LATAS VAZIAS)	AU05 AU05		

Área de Armazenamento Temporário de Resíduos: DEPÓSITO DE RESÍDUOS COZIVIP – SÃO MATEUS – ES

Téc. Segurança do Trabalho Reg. Nº ES / 001485-0