

– RGRS –

RELATÓRIO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

VIACAO PRINCESA DOS INHAMUNS LTDA

CNPJ: 07.289.630/0001-77

Fevereiro/2018 a Julho/2018



HL SOLUÇÕES AMBIENTAIS

Av. Aguanambi, Nº 790-A, Sala 13, Bairro de Fátima
CEP: 60055-401 / + 55 85 33938392
[contato@hlsolucoesambientais.com.br](mailto: contato@hlsolucoesambientais.com.br)

SUMÁRIO

1.	INFORMAÇÕES GERAIS.....	3
2.	IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.....	4
3.	PLANTA DE SITUAÇÃO.....	5
4.	DIAGNÓSTICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	6
4.1.	Classificação dos Resíduos Sólidos.....	6
4.2.	Transporte Externo, Tratamento e Disposição Final	7
5.	RESPONSABILIDADES	7
6.	CONCLUSÃO.....	8
	ANEXOS.....	9

1. INFORMAÇÕES GERAIS

- **Razão Social**

Viação Princesa de Inhamuns LTDA

- **CNPJ**

07.289.630/0001-77

- **Atividade Exercida**

Transporte rodoviário coletivo de passageiros, com itinerário fixo, intermunicipal, exceto em região metropolitana;

Transporte rodoviário coletivo de passageiros, com itinerário fixo, municipal;

Transporte rodoviário coletivo de passageiros, com itinerário fixo, intermunicipal em região metropolitana;

Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional.

- **Endereço**

Av. Dionísio Leonel Alencar, 229, Fortaleza, CE.

- **Telefone**

(85) 3267-1006

- **Representante Legal**

Nome: Mario Jatahy de Albuquerque Junior

CPF: 426.938.533-20

2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

- **Nome**

Laiz Hérida Siqueira de Araújo

- **Formação Acadêmica**

Doutora em Engenharia Civil - Saneamento Ambiental – UFC

Especialista em Planejamento e Gestão Ambiental - UECE

Mestra em Engenharia Civil - Saneamento Ambiental - UFC

Tecnóloga em Processos Químicos - IFCE

Técnica em Química - IFCE

Técnica em Meio Ambiente – IFCE

- **Contatos**

Telefone: (85) 98685-5098

E-mail: contato@hlsolucoesambientais.com.br

- **Registro do Conselho de Química**

CRQ nº 10.400.333

- **Cadastro Técnico Municipal**

Declaração nº 273 / 2014 / COL / SEUMA

3. PLANTA DE SITUAÇÃO



Viação Princesa de Inhamuns LTDA

4. DIAGNÓSTICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

Os Resíduos Sólidos são todos os restos sólidos e/ou semissólidos provenientes de atividades ou processos de origem industrial, doméstica, agropecuária, hospitalar, comercial ou outras e que se encontrem no estado sólido, semissólido, ficando incluídos nessa definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água e efluentes, bem como aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição.

Na execução de uma atividade, a geração de resíduos é algo inevitável, por isso a necessidade e obrigação, de acordo com a Política Nacional dos Resíduos Sólidos a sua segregação na fonte geradora, bem com a sua disposição final de forma adequada e sustentável. Foram identificadas como principais setores geradores de resíduos sólidos no empreendimento:

- Manutenção;
- Administrativo;
- Refeitório.

4.1. Classificação dos Resíduos Sólidos

De acordo com a NBR 10004:2004, os resíduos sólidos são classificados da seguinte forma (Quadro 1):

CLASSIFICAÇÃO NBR 10004:2004	DESCRÍÇÃO
Classe I – Resíduos Perigosos	Por serem inflamáveis, tóxicos, patogênicos, corrosivos ou reativos, que podem apresentar riscos à saúde pública, provocando ou contribuindo para o aumento da mortalidade ou incidência de doenças e que apresentam risco de poluição quando manejados ou dispostos de forma inadequada.
Classe II A – Resíduos não Perigosos – Não Inertes	Por não ser enquadrarem nas classificações de resíduos classe I – Perigosos ou de resíduos classe II B – Inertes, nos termos desta Norma. Podendo ter propriedades, tais como: biodegradabilidade, combustibilidade ou solubilidade em água.
Classe II B – Resíduos não Perigosos – Inertes	Quaisquer resíduos que, quando amostrados de uma forma representativa, segundo a ABNT NBR 10007, e submetidos a um contato dinâmico e estático com água destilada ou deionizada, à temperatura ambiente conforme a ABNT NBR 10006, não tiverem nenhum dos constituintes solubilizados a concentrações superiores aos padrões de potabilidade de água, excetuando-se aspecto, cor, turbidez, dureza e sabor.

Quadro 1 – Classificação dos Resíduos Sólidos de acordo com a NBR 10004:2004

4.2. Transporte Externo, Tratamento e Disposição Final

No que concerne ao tratamento e destinação final dos resíduos sólidos, a Lei nº 12.305 de 2010 e Decreto nº 7.404 de 2010, declaram que os resíduos recicláveis devem preferencialmente ser destinados para associações e/ou cooperativas de catadores de reciclados, incentivando as boas práticas de responsabilidade socioambiental. Já os resíduos não recicláveis devem ser dispostos em aterro sanitário por meio de contratação de empresa especializada.

Sobre os resíduos perigosos, a referida Lei enfatiza a importância da destinação adequada e a prática da logística reversa, abordando a necessidade de meios de comunicação entre o gerador dos resíduos e o fabricante do produto utilizado.

A Viação Princesa dos Inhamuns LTDA destinou seus resíduos para reciclagem e disposição em aterro sanitário por meio das empresas e pessoas físicas descremadas abaixo:

1. BRASLIMP

Razão Social: Braslimp Transportes Especializados LTDA

CNPJ: 07.289.630/0001-77

2. AMBIENTAL FENIX RECICLAGEM

Nome: Fenix Residuos Reciclageis EIRELI

CNPJ: 15.121.962/0001-76

3. FRANCISCO HELDER DE FREITAS FIGUEREDO

Nome: Francisco Helder de Freitas Figueredo

CNPJ: 07.289.630/0001-77

4. LWART LUBRIFICANTES LTDA

Nome: Lwart Lubrificantes LTDA

CNPJ: 46.201.083/0001-88

5. RESPONSABILIDADES

A HL Soluções Ambientais é responsável pela elaboração deste relatório, o qual possui informações disponibilizadas pela Viação Princesa dos Inhamuns LTDA, se restringindo somente aos dados por ela apresentados.

6. CONCLUSÃO

Conclui-se que a Viação Princesa dos Inhamuns LTDA vem atendendo as deliberações da lei vigente, concernentes à destinação final dos resíduos sólidos gerados no seu empreendimento, com o intuito de atender a Lei nº 12.305 de 2010.

Para fins de comprovação, seguem em anexo as cópias dos comprovantes de transporte e destinação final dos resíduos gerados nos últimos 06 meses, bem como as declarações disponibilizadas pela referida empresa.

ANEXOS

- Planilhas de Monitoramento
- Cadastro Técnico Municipal do Responsável Técnico
- Comprovantes de Destinação e Declarações

Planilhas de Monitoramento

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS												
Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
1	Fevereiro	Plástico PET	Manutenção	II	72	kg	Polímeros	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
2	Fevereiro	Plástico PET	Manutenção	II	28	kg	Polímeros	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
3	Fevereiro	Papelão	Manutenção	II	65	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
4	Fevereiro	Resíduos Comuns	Setor Administrativo e Refeitório	II	60	m³	Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido	Contêiner	Braslimp Transportes Especializados LTDA	LO 266/2014 – Renovação 8602299/2017	Aterro Sanitário

* Ver planilha de Destinação Final

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS							
		PLANILHA DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS GERADOR: : Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77 Freqüência: Semestral Período: Fevereiro/2018					
Declaração	Mês de geração	Resíduo	Quantidade Total	Unidade	Destinação Final	Nº da Licença Ambiental	Tratamento
Declaração 22/02/2018	Fevereiro	Plástico PET	72	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 28/02/2018	Fevereiro	Plástico PET	28	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 28/02/2018	Fevereiro	Papelão	65	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
MTRs 1.810.590; 1.811.754; 1.813.276; 1.814.690; 1.815.811; 1.816.617; 1.817.715; 1.818.929; 1.820.432; 1.821.830; 1.822.982. 1.824.537	Fevereiro	Resíduos Comuns	60	m³	Aterro Sanitário	LO 1081/2016	Disposição em Aterro Sanitário

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Março/2018



Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
1	Março	Papel Branco	Manutenção	II	12	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
2	Março	Papelão	Manutenção	II	134	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
3	Março	Alumínio	Manutenção	II	8	kg	Alumínio	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
4	Março	Sucata de Ferro	Manutenção	II	29	kg	Metal	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
5	Março	Plástico PET	Manutenção	II	29	kg	Polímeros	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
6	Março	Papelão	Manutenção	II	32	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
7	Março	Sucata de Ferro	Manutenção	II	439	kg	Metal	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
8	Março	Plástico PET	Manutenção	II	25	kg	Polímeros	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
9	Março	Papelão	Manutenção	II	25	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Março/2018



Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
10	Março	Resíduos Comuns	Setor Administrativo e Refeitório	II	65	m³	Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido	Contêiner	Braslimp Transportes Especializados LTDA	LO 266/2014 – Renovação 8602299/2017	Aterro Sanitário

*Ver planilha de Destinação Final

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns **CNPJ:** 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral **Período:** Março/2018



Declaração	Mês de geração	Resíduo	Quantidade Total	Unidade	Destinação Final	Nº da Licença Ambiental	Tratamento
Declaração 02/03/2018	Março	Papel Branco	12	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 02/03/2018	Março	Papelão	134	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 13/03/2018	Março	Alumínio	8	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 13/03/2018	Março	Sucata de Ferro	29	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 13/03/2018	Março	Plástico PET	29	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 13/03/2018	Março	Papelão	32	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 23/03/2018	Março	Sucata de Ferro	439	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 23/03/2018	Março	Plástico PET	25	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 23/03/2018	Março	Papelão	25	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
MTRs 1.825.964; 1.827.128; 1.828.633; 1.830.016; 1.831.212; 1.832.769; 1.834.203; 1.835.984; 1.836.551; 1.837.861; 1.838.945; 1.840.659; 1.842.086	Março	Resíduos Comuns	65	m³	Aterro Sanitário	LO 1081/2016	Disposição em Aterro Sanitário

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Abril/2018



Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
1	Abril	Sucata de Ferro	Manutenção	II	320	kg	Metal	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
2	Abril	Plástico PET	Manutenção	II	62	kg	Polímeros	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
3	Abril	Papelão	Manutenção	II	26	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
4	Abril	Resíduos Comuns	Setor Administrativo e Refeitório	II	65	m³	Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido	Contêiner	Braslimp Transportes Especializados LTDA	LO 266/2014 – Renovação 8602299/2017	Aterro Sanitário

*Ver planilha de Destinação Final

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns **CNPJ:** 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral **Período:** Março/2018



Declaração	Mês de geração	Resíduo	Quantidade Total	Unidade	Destinação Final	Nº da Licença Ambiental	Tratamento
Declaração 19/04/2018	Abril	Sucata de Ferro	320	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 19/04/2018	Abril	Plástico PET	62	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 19/04/2018	Abril	Papelão	26	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
MTRs 1.842.901; 1.844.273; 1.845.702; 1.847.023; 1.848.470; 1.849.939; 1.851.271; 1.852.647; 1.854.042; 1.855.351; 1.856.753; 1.858.329; 1.859.414	Abril	Resíduos Comuns	65	m³	Aterro Sanitário	LO 1081/2016	Disposição em Aterro Sanitário

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Maio/2018



Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
1	Maio	Pneus inservíveis	Manutenção	I	22	uni	Carbono, hidrogênio, oxigênio, enxofre e cinzas	Sólido	Granel	Francisco Helder de Freitas Figueiredo	CNPJ: 26.895.928/0001-75	Francisco Helder de Freitas Figueiredo
2	Maio	Óleo usado	Manutenção	I	500	I	Óleo básico e aditivos	Líquido	Coletor	Lwart Lubrificantes LTDA	LO 7006315	Lwart Lubrificantes LTDA
3	Maio	Resíduos Comuns	Setor Administrativo e Refeitório	II	65	m³	Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido	Contêiner	Braslimp Transportes Especializados LTDA	LO 266/2014 – Renovação 8602299/2017	Aterro Sanitário

*Ver destinação de Disposição Final

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns **CNPJ:** 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral **Período:** Maio/2018



Declaração	Mês de geração	Resíduo	Quantidade Total	Unidade	Destinação Final	Nº da Licença Ambiental	Tratamento
NF 246	Maio	Pneus inservíveis	22	uni	Francisco Helder de Freitas Figueiredo	CNPJ: 26.895.928/0001-75	Reciclagem
Certificado nº 234033	Maio	Óleo usado	500	l	Lwart Lubrificantes LTDA	LO 7006315	Rerrefino
MTRs 1.860.457; 1.881.944; 1.863.237; 1.864.699; 1.866.162; 1.867.367; 1.868.829; 1.870.249; 1.871.500; 1.872.933; 1.874.386; 1.875.576; 1.876.974	Maio	Resíduos Comuns	65	m³	Aterro Sanitário	LO 1081/2016	Disposição em Aterro Sanitário

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Junho/2018



Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
							Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido				
1	Junho	Alumínio	Manutenção	II	2,8	kg	Alumínio	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
2	Junho	Sucata de Ferro	Manutenção	II	342	kg	Metal	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
3	Junho	Plástico PET	Manutenção	II	9,5	kg	Polímeros	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
4	Junho	Papel Branco	Manutenção	II	12	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
5	Junho	Papelão	Manutenção	II	40	kg	Celulose	Sólido	Coletor	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Ambiental Fenix Reciclagem
6	Junho	Resíduos Comuns	Setor Administrativo e Refeitório	II	65	m³	Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido	Contêiner	Braslimp Transportes Especializados LTDA	LO 266/2014 – Renovação 8602299/2017	Aterro Sanitário

*Ver destinação de Disposição Final

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns **CNPJ:** 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral **Período:** Junho/2018



Declaração	Mês de geração	Resíduo	Quantidade Total	Unidade	Destinação Final	Nº da Licença Ambiental	Tratamento
Declaração 21/06/2018	Junho	Alumínio	2,8	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 21/06/2018	Junho	Sucata de Ferro	342	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 21/06/2018	Junho	Plástico PET	9,5	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 21/06/2018	Junho	Papel Branco	12	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
Declaração 21/06/2018	Junho	Papelão	40	kg	Ambiental Fenix Reciclagem	LO 153/2017	Reciclagem
MTRs 1.878.030; 1.879.372; 1.880.707. 1.882.116; 1.883.392; 1.883.392; 1.884.847; 1.886.364; 1.887.656; 1.889.031; 1.890.469; 1.891.668; 1.893.100	Junho	Resíduos Comuns	65	m³	Aterro Sanitário	LO 1081/2016	Disposição em Aterro Sanitário

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Julho/2018



Nº de Ordem	Mês	Resíduo	Origem da geração - Etapa do processo-	Classe (NBR 10004)	Quantidade Gerada	Unidade	Caracterização		Acondicionamento	Transportadora	Nº da Licença Ambiental	Destinação Final*
							Composição Aproximada	Estado Físico				
							Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido				
1	Julho	Resíduos Comuns	Setor Administrativo e Refeitório	II	35	m³	Orgânicos, celulose e polímeros	Sólido	Contêiner	Braslimp Transportes Especializados LTDA	LO 266/2014 – Renovação 8602299/2017	Aterro Sanitário

*Ver destinação de Disposição Final

AUTOMONITORAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



PLANILHA DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS

GERADOR: Viação Princesa dos Inhamuns CNPJ: 07.289.630/0001-77

Frequência: Semestral Período: Julho/2018



Declaração	Mês de geração	Resíduo	Quantidade Total	Unidade	Destinação Final	Nº da Licença Ambiental	Tratamento
MTRs 1.895.643; 1.896.996; 1.898.380; 1.900.946; 1.902.345; 1.910.481; 1.912.165	Julho	Resíduos Comuns	35	m³	Aterro Sanitário	LO 1081/2016	Disposição em Aterro Sanitário

Cadastro Técnico Municipal do Responsável Técnico



Prefeitura de
Fortaleza
Secretaria Municipal de
Urbanismo e Meio Ambiente

CADASTRO TÉCNICO MUNICIPAL DE ATIVIDADES E INSTRUMENTOS DE DEFESA AMBIENTAL

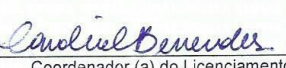
DECLARAÇÃO Nº 273 / 2014 / COL / SEUMA

A Secretaria Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente – SEUMA, nos termos da Portaria nº 04/2014 SEUMA, Resoluções 001/88 e 007/90, do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, declara para fins de prova que **LAIZ HERIDA SIQUEIRA DE ARAUJO**, Técnica Química, Registro Profissional CRQ-10ª Região Nº 10400333, CPF: 025.047.973-70, residente à Rua Marechal Deodoro, nº 1595, aptº 104, bloco A, Bairro: Benfica, Fortaleza-Ce, encontra-se cadastrada como pessoa física nesta Secretaria e apta a realizar estudos ambientais como: Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS), Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde (PGRSS), Plano de Gerenciamento de Resíduo da Construção Civil (PGRCC), Estudo Ambiental Simplificado (EAS), Estudo de Viabilidade Ambiental (EVA) e Relatório Ambiental Simplificado (RAS), sendo permitida a elaboração dos demais estudos constantes na Declaração do referido Conselho (EIA/RIMA, LAIA, PRAD, PCA, RCA, EIV), mediante a comprovação de que o responsável integre equipe multidisciplinar e apresente Anotação de Responsabilidade Técnica-ART respectiva ou documento equivalente.

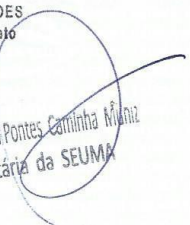
Declaramos, outrossim, que a inclusão neste cadastro no Processo nº: 155832014-SEUMA, não implica, por parte do declarante, certificado de qualidade, nem juízo de valor de qualquer natureza.

Fortaleza, 03 de dezembro de 2014.


 Gerente da Célula Licenciamento Ambiental
Aline Barbosa C. Pereira
 Gerente da Célula de
Licenciamento Ambiental
 CELAM/SEUMA - PMF


 Coordenador (a) do Licenciamento

CAROLINE CÂMARA BENEVIDES
 Coordenadora do Licenciamento
 Matrícula 52528-2
 Seuma


 Maria Izquela Pontes Caminha Muniz
 Secretaria da SEUMA

Comprovantes de Destinação e Declarações