

Tabela I - Identificação do Gerador				Folha número: 1/3	
Razão Social: RENOVA LAVANDERIA & TOALHEIRO LTDA.			CNPJ: 935335780009-41		
Nome Fantasia: RENOVA LAVANDERIA INDUSTRIAL					
Endereço: Av. das Araucárias, 5555 - Thomaz Coelho				Município: Araucária	UF: PR
CEP: 83.707.000	Telefone: 41- 3595-8090	Fax: 41- 35905-8069	e-mail: renova@renova.com.br mariacristina@renova.com.br		
Área Total: 1.500 m2		Número de funcionários: 48			
		Próprios:42		Terceirizados: 6	
Responsável pelo PGRS: Maria Cristina Pires - CRQ 5a. Região - número: 05200691 Certificado de Anotação de Função Técnica número 23.085 / 10 - CRQ IX Região					
Responsável Legal: Joarez Miguel Venço Representante do Responsável Legal: Maria Cristina Pires					
Descrição da atividade: Prestação de serviços em lavanderia industrial					

Tabela II - Resíduos Gerados									
Nome da empresa: RENOVA LAVANDERIA & TOALHEIRO LTDA.						Folha número: 2/3			
Item	Resíduo	Classe	Unidade/Eq.Gerador	Acondicion/ Armazen.	Tratamento adotado	Frequência de geração	Estoque(t)		
							Interno	Externo	
1	Plástico limpo	II B	Kg / Adm e Produção	Bb / PRN	Reciclagem	Diária	Sim	Não	
2	Papel limpo	II B	Kg / Adm e Produção	Bb / PRN	Reciclagem	Diária	Sim	Não	
3	Metal	II A	Kg / Manutenção	Bb / PRN	Reciclagem	Mensal	Sim	Não	
4	Vidro	II B	Kg / Adm e Produção	Cesto / ADM	Reciclagem	Esporádico	Não	Não	
5	Baterias e pilhas	I	Kg / Logística	Cesto / ADM	Devolução fornecedor	Esporádico	Não	Não	
6	Lixo comum	II A	Kg / Adm e Produção	Bb / PRN	Aterro sanitário	Diária	Sim	Não	
7	Resíduos têxteis inutilizados	II A	Kg / Produção	Sc / Almoxarifado	Reciclagem	Mensal	Sim	Não	
8	Lodo de estação de tratamento de efluentes	I	Pç / Estação de tra- tamento de efluentes	Container/PRN no tratamento efluentes	Aterro	Semanal	Sim	Não	
9	Bombonas	II A	Kg/Produção	GP	Reciclagem	Semanal	Sim	Não	
10	Borra de óleo	I	Pç / Produção + ETE	PRN	Re-refino	Semanal	Sim	Não	
11	Tambor vazio	I	Pç / Produção	PRN	Reaproveitamento interno	Bimestral	Sim	Não	
12	Borra de óleo conta- minada com percloro etileno	I	Kg / Produção	Tambor/PRN	Aterro	Mensal	Sim	Não	
13	Pneus	I	Pç / Frota	Substituição concessionária	Devolução para o fornecedor/concessionária	Esporádico	Não	Não	
14	Resíduos da Fossa Séptica	II A	Kg/Limpeza fossa	Tanque	Tratamento esgoto na ETE	Esporádico	Não	Não	
Responsável pelo empreendimento: Maria Cristina Pires				Assinatura: _____ Maria Cristina Pires					

Tabela III - Plano de Movimentação de Resíduos									
Nome da empresa: RENOVA LAVANDERIA & TOALHEIRO LTDA.							Folha número: 3/3		
Item	Resíduo	Classe	Estocagem Temporária			Destinação final			Observações
			Data entrada	Quant.	Local	Data saída	Quant.	Dest. Final	
1	Plástico limpo	II B	jun./10 a nov./10	105Kg	PRN	jun./10 a nov./10	105Kg	Reciclagem	Lógica Reciclagem
2	Papel limpo	II B	jun./10 a nov./10	32Kg	PRN	jun./10 a nov./10	32Kg	Reciclagem	
3	Metal	II A	jun./10 a nov./10	440Kg	PRN	jun./10 a nov./10	440Kg	Reciclagem	
4	Vidro	II B	jun./10 a nov./10	0	PRN	jun./10 a nov./10	0	Reciclagem	
5	Baterias e pilhas	I	jun./10 a nov./10	0	Cesto	jun./10 a nov./10	0	Devol. Forn.	Cirasa
6	Lixo comum	II A	jun./10 a nov./10	9.696Kg	Bb	jun./10 a nov./10	9.696Kg	Aterro Sanit.	Prefeitura
7	Resíduos têxteis inutilizados	II A	jun./10 a nov./10	5.000Kg	GP	jun./10 a nov./10	0	Reciclagem	SESC/RS
8	Lodo de estação de tratamento de efluentes	I	jun./10 a nov./10	80.570Kg	PRN	jun./10 a nov./10	80.570Kg	Co-processamento	Ecológica
9	Bombonas	II A	jun./10 a nov./10	600	PRN	jun./10 a nov./10	0	Reciclagem/reuso	Abba Química
10	Borra de óleo	I	jun./10 a nov./10	3.350	PRN	jun./10 a nov./10	3.350	Re-refino	Lwart
11	Tambor vazio	I	jun./10 a nov./10	0	PRN	jun./10 a nov./10	0	Reuso	Reuso interno
12	Borra de percloroetileno e Borra Oleosa	I	jun./10 a nov./10	19.870Kg	PRN	jun./10 a nov./10	19.870Kg	Co-processamento	Ecológica
13	Pneus	I	jun./10 a nov./10	1	PRN	jun./10 a nov./10	1	Devol. Forn.	Buzetti
14	Resíduos da fossa séptica	II A	jun./10 a nov./10	0	Tanque fossa	jun./10 a nov./10	0	Tratamento esgoto	ETE
Responsável pelo PGRS: Maria Cristina Pires					Assinatura: Maria Cristina Pires				
OBS: As bombonas de plástico de 200lts e parte das bombonas de 50lts são reutilizadas na triagem para armazenar temporariamente Toalha industrial e para lixo comum na lavanderia, os tambores de metal são reutilizados									