



# PGRE - PLANILHA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS E EFLUENTES - CARACTERIZAÇÃO

Elaborado por: Allan C. Maciel / Elidiane Terra

Atualizado em: 01/07/16

Descrição do Resíduo	Origem	Classe		Coleta Interna						Coleta Externa - destinação					
		NBR 10004	CONAMA 307	Responsável	Frequência	Recipiente	Local de Armazenamento	Estimativa de Geração	Transporte Interno	Transporte Externo	Forma de acondicionamen	Frequência	Processo Aplicado	Destino Final	
														Tipo	Empresa
Laminas raspadoras	Produção	2-B	NA	Elidiane	Mensal	Caixa pequena de papelão	Sala de Resíduos classe 1	400 metros / mês	Manual	Caminhão Caçamba	Caixa de Papelão	Quinzenal	Aterro Industrial	Aterro Industrial	Cetric
Papelão/papel	Administração Produção	2-A	B	Elidiane	Mensal	Container	Container	1600 Kg/mês	Manual	Caminhão Utilitário	Soltos	Mensal	Triagem e Revenda	Triagem e Revenda	Reciclagens Bela Vista
Aparas de material Adesivado	Produção	2-A	NA	Elidiane	Quinzenal	Saco plástico	Área de Aparas Produção / Caçamba	6000 kg/mês	Manual / Empilhadeira	Caminhão Caçamba	Saco Plástico	Quinzenal	Aterro Industrial	Aterro Industrial	Cetric
Paleta/madeiras	Produção	2-B	B	Elidiane	semanal	Soltos	Área de resíduos	50 unid. / mês	Manual	Carro Utilitário	Soltos	semanal	Reprocesso para revenda	Revenda	Serraria do Fio
Lâmpadas com vapor metálico e sódio	Geral	1	D	Elidiane	Anual	Caixa de papelão	Área de resíduos	15 unid. / mês	Manual	Caminhão Utilitário	Caixa de Papelão	Semestral	Reciclagem do metal pesado, vidro, metais e fosfato	Processador de lâmpadas	Cetric
Toner/cartucho vazios	Laboratório e Administração	2-A	NA	Elidiane	Anual	Caixa de papelão	Área de resíduos	1 unid. / mês	Manual	Carro Utilitário	Caixa de Papelão	Semestral	Não definido	Não definido	Não definido
Aparas de Filme de PVC	Produção	2-A	B	Elidiane	Diária	Lixeira	Caixote de Resíduos	4700 Kg / mês	Manual / Empilhadeira	Caminhão	Saco Plástico (container)	Mensal	Matéria prima na produção de eletrodutos de PVC	Reciclagem	Waltubo Ind. E Com. De Plásticos
Aparas de Filme de PET	Produção	2-A	B	Elidiane	Diária	Área de aparas	Área de Aparas Produção	590 Kg / mês	Manual	Caminhão Utilitário	Arqueada	Mensal	Aterro Industrial	Aterro Industrial	Cetric
Pano / estopa	Produção	2-A	B	Elidiane	mensal	Saco plástico	Área de Aparas Produção	275 Kg / mês	Manual	Caminhão Utilitário	Saco Plástico	Mensal	Aterro Industrial	Aterro Industrial	Cetric
Baldes de Tinta (P)	Produção	2-A	B	Elidiane	mensal	Saco plástico	Sala de Resíduos classe 1	180 unid. / mês	Manual	Caminhão Utilitário	Saco Plástico	Diário	Reciclagem para produção de tintas	Utilização no armazenamento de tintas	Mauá Tintas
Baldes de Tinta (G)	Produção	2-A	B	Elidiane	mensal	Saco plástico	Sala de Resíduos classe 1	120 unid. / mês	Manual	Caminhão Utilitário	Saco Plástico	Diário	Reciclagem para produção de tintas	Utilização no armazenamento de tintas	Mauá Tintas
Espuma de embalagem	Produção	2-A	C	Elidiane	mensal	Área de aparas	Área de Aparas Produção	2 Kg / mês	Manual	Manual	Saco Plástico	Mensal	Reutilização interna	Reutilização interna	Catual Print
Placas eletrônicas com metais pesados	Administração	2B	B	Elidiane	Anual	Tambor	Área de resíduos	5 kg / ano	Manual	A definir	Caixa de Papelão	Conforme geração	Não definido	Não definido	Não definido
Esgoto sanitário "Limpeza de fossa"	Produção / Administração	2A	D	Elidiane	Conforme geração	Conforme geração	A definir	A definir	Não há	Caminhão limpa fossa	Fossa	Conforme geração	Tratamento e disposição em aterro sanitário	Não definido	Não definido
Restos de tintas e borra de lavagem de peças	Produção	2A	D	Elidiane	Anual	Tambor	Sala de Resíduos	400 l / mês	Manual	Caminhão Utilitário	Tambor (200L)	Mensal	Reciclagem para produção de tintas	Reciclagem para produção de tintas	Mauá Tintas
Água contaminada com lubrificantes, tintas e outros efluentes de impressão.	Produção (tanque)	1	D	Elidiane	Anual	Tanque de Aço	Tanque de Aço	15000 l / ano	Manual	Caminhão	Tanque de Aço	Conforme geração	Aterro Industrial	Aterro Industrial	Cetric
Itens diversos de embalagem (espumas, isopor cintas)	Almoxarifado	2B	A	Elidiane	Mensal	Saco plástico	Lixeira	100 kg / mês	Manual	Caminhão	Saco Plástico	Quinzenal	Aterro Industrial	Aterro Industrial	Cetric
Lixo Orgânico (alimentos, papel higiênico, copo sujo, etc)	Geral	2A	Não definido	Elidiane	Diária	Saco Plástico	Lixeira	35 Kg / Semana	Manual	Caminhão	Saco Plástico	3 vezes / Semana	Tratamento e disposição em aterro sanitário	Coleta Seletiva Municipal	Prefeitura Municipal
Equipamentos domésticos e de escritório	Administrativo / Refeitório	2A	D	Elidiane	Semestral	Caixas de Papelão	Área de resíduos	10 peças	Manual	Caminhão	Soltos	Semestral	Não definido	Não definido	Não definido
Equipamentos mobiliários	Geral	2A	D	Elidiane	Semestral	Caixas de Papelão	Área de resíduos	10 peças	Manual	Caminhão	Soltos	Semestral	Não definido	Não definido	Não definido
Entulho de obra (alvenaria, madeira, plásticos, etc)	Geral	2B	A	Elidiane	Anual	Caçamba	Conforme geração	Não definido	Manual	Caminhão	Caçamba	Anual	Não definido	Não definido	Não definido
Metais (instalações e máquinas)	Produção	2A	B	Diego V.	Semestral	Conforme resíduo	Casa de bulas	100 kg / mês	Conforme resíduo	Caminhão / Utilitário	Conforme Resíduo	Semestral	Reprocesso para revenda	Não definido	Não definido
Óleos lubrificantes	Manutenção	1	D	Diego V.	Semestral	Bombonas de 25 litros	Casa de resíduos classe 1	15L / mês	Manual	Caminhão / Utilitário	Barril de 200 litros	Semestral	Reprocesso para revenda	Não definido	Não definido
EPI's e uniformes	Geral	1	C	Valéria	Semestral	Conforme resíduo	Casa de resíduos classe 1	10 kg / mês	Manual	Caminhão / Utilitário	Conforme Resíduo	Semestral	Aterro Industrial	Não definido	Não definido

LEGENDA: SN - Sempre que Necessário NA - Não Aplicável

Classificação dos resíduos conforme NBR 10004	Classe 1 - Perigosos: São aqueles que, em função de suas características intrínsecas de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade ou patogenicidade, apresentam riscos à saúde ou ao meio ambiente.
	Classe 2-A - Não inertes: São aqueles que podem apresentar características de combustibilidade, biodegradabilidade ou solubilidade, com possibilidade de acarretar riscos à saúde ou ao meio ambiente, não se enquadrando nas classificações de resíduos classe I (perigosos) ou classe II-B
	Classe 2-B - Inertes: São aqueles que, por suas características intrínsecas, não oferecem riscos à saúde e que não apresentam constituintes solúveis em água em concentrações superiores aos padrões de solubilidade.
	São aqueles resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados, tais como: a) de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de outras obras de infra-estrutura, inclusive solos provenientes de terraplanagem b) de construção, demolição, reformas e reparos de edificações: componentes cerâmicos (tijolos, blocos, telhas, placas de revestimento etc.), argamassa e concreto c) de processo de fabricação e/ou demolição de peças pré-moldadas em concreto (blocos, tubos, meios-fios etc.) produzidas nos canteiros de obras
Classificação dos resíduos (CONAMA 307/02)	Classe A
	Classe B
	Classe C
	Classe D

Classe resíduos	
10004	307
1	A
2A	B
2B	C
NA	D
	NA