



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

FORMULÁRIO PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL – INDÚSTRIA

1. TIPO DE SOLICITAÇÃO			
<input type="checkbox"/> Autorização	<input type="checkbox"/> Licença de Operação – LO		
<input type="checkbox"/> Licença Prévia – LP	<input type="checkbox"/> Renovação de Licença de Operação – RLO		
<input type="checkbox"/> Renovação de Licença Prévia – RLP	<input type="checkbox"/> Declaração Anual de Resíduos Sólidos Industriais – DARSI		
<input type="checkbox"/> Licença de Instalação – LI	<input type="checkbox"/> Outros (especificar):		
<input type="checkbox"/> Renovação de Licença de Instalação – RLI			

2. DADOS DO EMPREENDIMENTO			
CNPJ/CPF:		Insc. Estadual:	
Razão Social:			
Nome Fantasia:			
CNAE/Atividade Principal:			
Logradouro/Nº:		Bairro:	
Município:		CEP:	
Complemento:		Estado:	
E-mail Institucional:		Fone/Fax:	
Coord. Geográficas (DATUM SAD69) *:	Latitude: ° ' "	Longitude: ° ' "	
Bacia Hidrográfica *			

*** Preenchimento pela SEMA**

3. DADOS DO EMPREENDEDOR			
<input type="checkbox"/> Marque se os dados forem os mesmos do empreendimento			
CNPJ/CPF:		Insc. Estadual:	
Razão Social:			
Nome Fantasia:			
CNAE/Atividade Principal:			
Logradouro/Nº:		Bairro:	
Município:		CEP:	
Complemento:		Estado:	
E-mail Institucional:		Fone/Fax:	
Responsável Legal:		CPF:	
E-mail:		Cargo:	

4. ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA			
<input type="checkbox"/> Marque se forem os mesmos dados do Empreendedor		<input type="checkbox"/> Marque se forem os mesmos dados do Empreendimento	
Logradouro/Nº:		Bairro:	
Município:		CEP:	
Complemento:		Estado:	

5. RESPONSÁVEL TÉCNICO			
CPF:		Identidade:	
Nome:			
Endereço:		CEP:	
Cargo/Função:		Fone/Fax:	
E-mail:		Reg. Profissional:	

6. INFORMAÇÕES DO REQUERENTE			
<input type="checkbox"/> Marque se os dados forem os mesmos do RESPONSÁVEL TÉCNICO			
CPF:		Identidade:	



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

Marque se existir mais informações em folhas anexadas

7. ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Fontes ²	USOS DA ÁGUA (m ³ /dia)				
	Sanitário	Refrigeração	Processamento	Outros Usos (especificar)	Total
Especificação para "Outros" das tabelas:					
Há tratamento de água?		<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não		

8. EFLUENTES LÍQUIDOS SANITÁRIOS

Vazão média diária (m ³):		O local é servido por rede coletora?	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
Qual o sistema de tratamento existente? ¹³				
Indique a disposição final do efluente líquido sanitário tratado (corpo receptor): ³				

9. FASES DO PROCESSO INDUSTRIAL E DE APOIO

Informe todas as fases que compõem o fluxo do processo produtivo. Para as fases de apoio (ex: recepção matéria-prima, refeitório, manutenção de equipamentos, etc) informe apenas aquelas que geram resíduos. Indique com um (x) as fases que correspondem ao "Processo Produtivo".

Nº da Fase	Denominação da Fase	Processo Produtivo?
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>
11		<input type="checkbox"/>



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

12		[]
13		[]
14		[]
15		[]
16		[]

Marque se existir mais informações em folhas anexadas

10. EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

A indústria possui algum tipo de tratamento para os efluentes líquidos industriais?	[] sim	[] não
O tratamento é em conjunto com o efluente sanitário?	[] sim	[] não
Se não , indique o tipo de tratamento para os efluentes líquidos industriais: ¹³		
Existe medidor de vazão para efluentes líquidos industriais?	[] sim	[] não
Vazão média diária (m ³):		
Há geração intermitente de efluentes ?	[] sim	[] não
Se sim , quanto (m ³)?		Qual a Frequência de geração ⁵ ?
Ocorre recirculação?	[] sim	[] não
		Se sim , informe o percentual (%) de recirculação:
Indique a disposição final do efluente líquido industrial tratado (corpo receptor): ³		

11. EMISSÕES ATMOSFÉRICAS

Equipamentos Geradores da Emissão				Possui Equipamento de Controle da Emissão Atmosférica?	Se sim, indique qual(is) ¹¹ :
Tipo ¹⁰	Nº de Equipamento	Tipo da Emissão ¹² Use (,) para indicar mais de um cód.	Fases do Processo Produtivo (Indique o Nº da fase correspondente ao item 9 do formulário)		
				[] sim [] não	
				[] sim [] não	
				[] sim [] não	
				[] sim [] não	
				[] sim [] não	
				[] sim [] não	

Especificações para "OUTROS" das tabelas:

Marque se existir mais informações em folhas anexadas

Tipo de Equipamento Consumidor de Combustível ¹⁵	Nº de Equipamento	Combustível Utilizado ¹⁴	Consumo diário	
			Quantidade	Unidade de Medida ¹



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

Especificações para "OUTROS" das tabelas:				
[] Marque se existir mais informações em folhas anexadas				
A indústria utiliza combustíveis para outros fins? Se sim, detalhar abaixo.		[] sim [] não		
Tipo de Equipamento Consumidor de Combustível ¹⁵	Nº de Equipamento	Combustível Utilizado ¹⁴	Consumo diário	
			Quantidade	Unid. Medida ¹
Especificações para "OUTROS" das tabelas:				
[] Marque se existir mais informações em folhas anexadas				



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

TABELAS – PADRÃO para auxiliar o preenchimento do Formulário de Solicitação de Licenciamento Ambiental/ Empreendimentos Industriais

1 – UNIDADE DE MEDIDA (Para o item “Resíduos Sólidos Industriais” será obrigatório o uso dos Cód. de 4 a 7)

1	Unidade (unid)	5	Tonelada (t)
2	Metro (m)	6	Litro (l)
3	Metro Quadrado (m ²)	7	Metro Cúbico (m ³)
4	Quilograma (Kg)		

2 – FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1	Açude	5	Rio
2	Córrego	6	Caminhão pipa
3	Poço próprio	7	Outros (especificar)
4	Rede pública		

3 – CORPO RECEPTOR PARA EFLUENTES LÍQUIDOS

1	Canal	6	Reutilizado para irrigação
2	Córrego	7	Solo
3	Rede pública	8	Outros (especificar)
4	Rio		
5	Riacho		

4 – ESTADO FÍSICO DO RESÍDUO

1	Líquido
2	Pastoso ou semi-sólido
3	Sólido

5 – FREQUÊNCIA DE GERAÇÃO (Para o item “Efluentes Líquidos Industriais” será obrigatório o uso dos Cód. de 4 a 6)

1	Não gerado ultimamente	4	Semanal
2	Intermitente	5	Quinzenal
3	Diário	6	Mensal

6 – ARMAZENAMENTO / ACONDICIONAMENTO DO RESÍDUO

S01	Tambor em piso impermeável, área coberta
S02	A granel em piso impermeável, área coberta
S03	Caçamba com cobertura
S04	Tanque com bacia de contenção
S05	Bombona em piso impermeável, área coberta
S06	Fardo em piso impermeável, área coberta
S09	Lagoa com impermeabilização
S11	Tambor em piso impermeável, área descoberta
S12	A granel em piso impermeável, área descoberta
S13	Caçamba sem cobertura
S14	Tanque sem bacia de contenção
S15	Bombona em piso impermeável, área descoberta
S16	Fardo em piso impermeável, área descoberta
S19	Lagoa sem impermeabilização
S21	Tambor em solo, área coberta
S22	A granel em solo, área coberta
S25	Bombona em solo, área coberta
S26	Fardo em solo, área coberta
S31	Tambor em solo, área descoberta
S32	A granel em solo, área descoberta
S35	Bombona em solo, área descoberta
S36	Fardo em solo, área descoberta



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

S08 Outros Sistemas de Armazenamento (especificar)

7 – TIPO DE RESÍDUO AMBULATORIAL (Classificação de acordo com Resolução **CONAMA nº 358/05**)

- | | |
|---|--|
| 1 | Resíduo Infectante |
| 2 | Resíduo Químico |
| 3 | Resíduo Radioativo |
| 4 | Resíduo Comum |
| 5 | Resíduo Perfurocortante ou Escarificante |

8 – SITUAÇÃO

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Em planejamento/Implantação |
| 2 | Implantada |
| 3 | Cancelada |

9 – OBJETIVOS VINCULADOS ÀS ATIVIDADES DO PGRSI

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Não Geração de Resíduos | 4 | Reciclagem de Resíduos |
| 2 | Redução de Geração de Resíduos | 5 | Produção mais Limpa (P+L) |
| 3 | Reutilização de Resíduos | 6 | Outros (especificar) |

10 – EQUIPAMENTO GERADOR DE EMISSÃO ATMOSFÉRICA

- | | | | |
|---|--|----|----------------------|
| 1 | Equipamentos de cominuição (Britador, Triturador, etc) | 7 | Secador |
| 2 | Caldeira | 8 | Forno |
| 3 | Ensacadeira | 9 | Gerador térmico |
| 4 | Moinho | 10 | Turbina a gás |
| 5 | Sistema de Jateamento de Granalha | 11 | Outros (especificar) |
| 6 | Sistema de Transporte de Materiais | | |

11 – EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE EMISSÃO ATMOSFÉRICA

- | | | | |
|---|--------------------|---|----------------------------|
| 1 | Ciclone Via Seca | 6 | Multiciclones |
| 2 | Ciclone Via Úmida | 7 | Precipitador Eletrostático |
| 3 | Condensador de Gás | 8 | Flare |
| 4 | Filtros de Manga | 9 | Outros (especificar) |
| 5 | Lavador de Gases | | |

12 – TIPO DE EMISSÃO ATMOSFÉRICA

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Calor |
| 2 | Gás |
| 3 | Material Particulado |
| 4 | Compostos Orgânicos Voláteis (COV) |

13 – TIPO DE SISTEMA DE TRATAMENTO PARA EFLUENTES LÍQUIDOS

- | | | | |
|---|------------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Fossa Absorvente | 6 | Lodos Ativados |
| 2 | Fossa Séptica/Filtro Anaeróbico | 7 | Reator Anaeróbico |
| 3 | Fossa Séptica/Sumidouro | 8 | Fertirrigação |
| 4 | Fossa Séptica/Valas de Infiltração | 9 | Outros (especificar) |
| 5 | Lagoa de Estabilização | 10 | Não Possui Sistema de Tratamento |

14 – COMBUSTÍVEL UTILIZADO NOS EQUIPAMENTOS GERADORES DE ENERGIA

- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| 1 | Bagaco de Cana | 6 | Gás Natural |
| 2 | Briquete de Biomassa | 7 | Lenha |
| 3 | Carvão | 8 | Óleo Combustível |
| 4 | Coque de Petróleo | 9 | Outros (especificar) |
| 5 | Gás GLP | | |



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

15 – TIPO DE EQUIPAMENTO CONSUMIDOR DE COMBUSTÍVEL

1	Aquecedor de Água	5	Gerador térmico
2	Aquecedor de Fluido Térmico	6	Secador
3	Caldeira	7	Turbina a gás
4	Forno	8	Outros (especificar)

16 – DESTINO FINAL

REUTILIZAÇÃO/RECICLAGEM/RECUPERAÇÃO

R01	Utilização em forno industrial (exceto em fornos de cimento)
R02	Utilização em caldeira
R03	Coprocessamento em fornos de cimento
R04	Formulação de "blend" de resíduos
R05	Utilização em formulação de micronutrientes
R06	Incorporação em solo agrícola
R08	Ração animal
R09	Reprocessamento de solventes
R10	Re-refino de óleo
R11	Reprocessamento de óleo
R12	Sucateiros intermediários
RI14	Posto de coleta seletiva da municipalidade
RI15	Reutilização/recuperação interna
RI16	Reutilização/recuperação externa
RI17	Reciclagem interna
RI18	Reciclagem externa
R99	Outras formas de reutilização/reciclagem/recuperação (especificar)

TRATAMENTO

T01	Incinerador
T02	Incinerador de câmara
T05	Queima a céu aberto
T06	Detonação
T07	Oxidação de Cianetos
T08	Encapsulamento/fixação química ou solidificação
T09	Oxidação Química
T10	Precipitação
T11	Detoxificação
T12	Neutralização
T13	Absorção
T15	Tratamento Biológico
T16	Compostagem
T17	Secagem
T18	Land farming
T19	Plasma Térmico
TI20	Esterilização
TI21	Decaimento
T34	Outros tratamentos (especificar)

DISPOSIÇÃO FINAL



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

17 – RESÍDUOS SÓLIDOS (CLASSIFICAÇÃO) – com base na Norma Técnica da ABNT NBR 10.004:2004

Resíduos Não-perigosos (Não-Inertes e Inertes) – CLASSE II (IIA e IIB)

A001	Resíduos de restaurante (restos de alimentos)
A002	Resíduos gerados fora do processo industrial (escritório, embalagens, etc.)
A003	Resíduos de varrição de fábrica
A004	Sucata de metais ferrosos
A104	Embalagens metálicas (latas vazias)
A204	Tambores metálicos
A005	Sucata de metais não-ferrosos (latão, etc.)
A105	Embalagens de metais não-ferrosos (latas vazias)
A006	Resíduos de papel e papelão
A007	Resíduos de plásticos polimerizados de processo
A107	Bombonas de plástico não-contaminadas
A207	Filmes e pequenas embalagens de plástico
A008	Resíduos de borracha
A108	Resíduos de acetato de etil vinila (EVA)
A208	Resíduos de poliuretano (PU)
A308	Espumas
A009	Resíduos de madeira, contendo substâncias não-tóxicas
A010	Resíduos de materiais têxteis
A011	Resíduos de minerais não-metálicos
A111	Cinzas de caldeira
A012	Escória de fundição de alumínio
A013	Escória de produção de ferro e aço
A014	Escória de fundição de latão
A015	Escória de fundição de zinco
A016	Areia de fundição
A017	Resíduos de refratários e materiais cerâmicos
A117	Resíduos de vidros
A018	Resíduos sólidos compostos de metais não-tóxicos.
A019	Resíduos sólidos de estações de tratamento de efluentes, contendo material biológico não-tóxico
A021	Resíduos sólidos de estações de tratamento de efluentes, contendo substâncias não-tóxicas.
A022	Resíduos pastosos de estações de tratamento de efluentes, contendo substâncias não-tóxicas.
A023	Resíduos pastosos, contendo calcário.
A024	Bagaço de cana
A025	Fibra de vidro
A026	Escória de jateamento, contendo substâncias não-tóxicas.
A027	Catalisadores usados, contendo substâncias não-tóxicas.
A028	Resíduos de sistema de controle de emissão gasosa, contendo substância não-tóxicas (precipitadores, filtros de manga entre outros).
A029	Produtos fora da especificação ou fora do prazo de validade, contendo substâncias não-perigosas
A199	Aparas salgadas
A299	Aparas de peles caleadas
A399	Aparas, retalhos de couro atinado
A499	Carnaça
A599	Resíduos orgânico de processo (sebo, soro, ossos, sangue, outros da indústria alimentícia, etc)
A699	Casca de arroz
A799	Serragem, farelo e pó de couro atinado
A899	Lodo do caleiro
A999	Resíduos de frutas (bagaço, mosto, casca, etc.)
AI020	Isopor
AI067	Resíduos de papel/papelão e plásticos.
AI307	Outros resíduos plásticos (outras embalagens plásticas, lona plástica, etc).
AI408	Pneus
AI109	Casca de árvores (madeira, lenha, etc).



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO

SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

AI209	Fibras da indústria de papel contaminadas ou não-contaminadas com substâncias não-perigosas
AI499	Animais mortos
AI601	Torta de Filtro
AIA00	EPI's contaminados ou não-contaminados com substâncias/produtos não-perigosos (luvas, botas, aventais, capacetes, máscaras, etc).
A099	Outros resíduos não-perigosos (especificar)

NOTA:

- Códigos para classificação, com base na Norma Técnica da **ABNT NBR-10.004:2004**. No caso daqueles resíduos contaminados por substâncias constantes nos Anexos C, D ou E e que apresentem características de periculosidade, quando conferidas: inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade e patogenicidade, deverão ser especificados, complementarmente, os Cód. das substâncias contaminantes, conforme Tabela 18.

Resíduos Perigosos – CLASSE I

F001 a F430	Resíduos constantes no Anexo A – NBR 10.004:2004, resíduos perigosos – Classe I de fontes não-específicas.
F001	Os seguintes solventes halogenados usados, utilizados em desengraxe: tetracloroetileno; tricloroetileno; dicloro metano; 1,1,1-tricloroetano; tetracloroeto de carbono e fluorocarbonetos clorados, além de resíduos originados no processo de recuperação destes solventes ou de misturas que os contenham.
F004	Os seguintes solventes não halogenados usados: cresóis, ácido cresílico e nitrobenzeno, além de resíduos originados no processo de recuperação destes solventes ou de misturas que os contenham.
F005	Os seguintes solventes não halogenados usados: tolueno, metiletilcetona, dissulfeto de carbono, metil-1-propanol (isobutanol), piridina, benzeno, 2-etoxietanol e 2-nitropropano, além de resíduos originados no processo de recuperação destes solventes ou de misturas que os contenham.
F006	Lodos do tratamento de efluentes líquidos provenientes de operações de eletrodeposição, exceto os originários dos seguintes processos: (1) anodização do alumínio com ácido sulfúrico; (2) revestimento do aço-carbono com estanho; (3) revestimento do aço-carbono com zinco; (4) revestimento do aço-carbono com alumínio ou zincoalumínio; (5) operações de limpeza/extração associadas com revestimentos de estanho, zinco e alumínio no aço-carbono e (6) gravura e estampagem química do alumínio.
F008	Lodos provenientes do fundo de tanques de banhos galvanoplásticos nos quais foram usados cianetos.
F017	Resíduos e lodos de tintas provenientes da pintura industrial.
F018	Lodos originados no sistema de tratamento de efluentes líquidos da pintura industrial.
F100	Óleos de isolamento térmico ou de refrigeração usados. Fluidos dielétricos, equipamentos, materiais e resíduos contaminados com bifenilas policloradas (PCB).
F130	Óleo lubrificante usado ou contaminado.
F230	Fluido e óleo hidráulico usado.
F330	Óleo de corte e usinagem usado.
F430	Óleos usados em isolamento elétrico, térmico ou de refrigeração.
FI530	Resíduos oleosos do sistema separador de água e óleo.
FI630	Óleo combustível usado.
FI102	Catalisadores usados contaminados com substâncias perigosas (especificar o catalisador e o principal contaminante).
FI103	Resíduos oriundos de laboratórios industriais (produtos químicos).
FI029	Produtos fora da especificação ou fora do prazo de validade ou solos contaminados, contendo substâncias perigosas. (especificar o contaminante).
FI013	Pilhas e baterias.
FI117	Lâmpadas (fluorescentes, incandescentes, outras).
FI114	Embalagens de agrotóxicos (especificar o contaminante).
FI124	Embalagens vazias contaminadas com óleo combustível (especificar a embalagem).
FI134	Embalagens vazias contaminadas com óleos: lubrificante, fluido hidráulico, corte/usinagem, isolamento e refrigeração (especificar embalagem e óleo).
FI144	Embalagens vazias contaminadas com tintas, borras de tintas e pigmentos (especificar embalagem).
FI154	Embalagens vazias contaminadas com produtos alcalinos (especificar embalagem e produto).
FI164	Embalagens vazias contaminadas com produtos ácidos (especificar embalagem e produto).
FI104	Embalagens vazias contaminadas com outras substâncias/produtos perigosos, exceto os FI114, FI124, FI134, FI144, FI154 e FI164. (especificar, embalagem e contaminante).
FI010	Resíduos de materiais têxteis contaminados com substâncias/produtos perigosos (especificar o contaminante).
FID00	EPI's contaminados com substância/produtos perigosos (luvas, botas, aventais, capacetes, máscaras, etc.) (especificar o principal contaminante).
K001 a K209	Resíduos constantes no Anexo B – NBR 10.004:2004, resíduos perigosos – Classe I de fontes específicas.



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE

K061	Lodos ou poeiras provenientes do sistema de controle de emissão de gases empregado na produção de aço primário em fornos elétricos
K071	Lamas de purificação de salmoura, provenientes de células de mercúrio em unidades de produção de cloro, onde não se faz a pré-purificação da salmoura.
K053	Resíduos e borras de tintas e pigmentos, não especificados na NBR 10.004:2004.
K078	Resíduo de limpeza com solvente na fabricação de tintas.
K081	Lodo de ETE da produção de tintas.
K193	Aparas de couro provenientes de couros curtidos ao cromo.
K194	Serragem e pós de couro provenientes de couros curtidos ao cromo.
K195	Lodos provenientes do tratamento de efluentes líquidos originados no processo de curtimento de couros ao cromo.
K203	Resíduos de laboratórios de pesquisa de doenças, não especificados na Norma NBR 10.004:2004.
K207	Borra ácida proveniente do processo de re-refino de óleos lubrificantes usados.
D001	Resíduos perigosos por apresentarem inflamabilidade.
D002	Resíduos perigosos por apresentarem corrosividade.
D003	Resíduos perigosos por apresentarem reatividade.
D004	Resíduos perigosos por apresentarem patogenicidade.
D005 a D052	Resíduos perigosos constantes no Anexo F – NBR 10.004:2004, caracterizados pelo teste de lixiviação
D099	Outros resíduos perigosos (especificar).

18 – SUBSTÂNCIAS CONTAMINANTES DOS RESÍDUOS SÓLIDOS (CLASSIFICAÇÃO) – (com base na Norma Técnica da **ABNT NBR 10.004:2004**, constantes nos Anexos C, D ou E e que apresentem características de periculosidade, quando conferidas: inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade e patogenicidade.

P001 a P205	Substâncias constantes nos Anexo C e D – NBR 10.004:2004, que conferem periculosidade aos resíduos e são agudamente tóxicas.
U001 a U410	Substâncias constantes nos Anexo C e E – NBR 10.004:2004, que conferem periculosidade aos resíduos e são tóxicas.