# RESOLUÇÃO CONAMA nº 313, de 29 de outubro de 2002 Publicada no DOU nº 226, de 22 de novembro de 2002, Seção 1, páginas 85-91

### Correlações:

Revoga a Resolução CONAMA nº 6/88

Dispõe sobre o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais.

O CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA, no uso de suas competências atribuídas pela Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, regulamentada pelo Decreto nº 99.274, de 6 de junho de 1990, e tendo em vista o disposto em seu Regimento Interno, anexo à Portaria nº 326, de 15 de dezembro de 1994<sup>145</sup>; e

Considerando a necessidade da elaboração de Programas Estaduais e do Plano Nacional para Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais;

Considerando a ausência de informações precisas sobre a quantidade, os tipos e os destinos dos resíduos sólidos gerados no parque industrial do país;

Considerando que esses resíduos podem apresentar características prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente;

Considerando que para a elaboração de diretrizes nacionais visando o controle dos resíduos industriais é essencial a realização de um inventário dos resíduos industriais gerados e existentes no país;

Considerando que o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais é um dos instrumentos de política de gestão de resíduos, resolve:

Art. 1º Os resíduos existentes ou gerados pelas atividades industriais serão objeto de controle específico, como parte integrante do processo de licenciamento ambiental.

### Art. 2º Para fins desta Resolução entende-se que:

- I resíduo sólido industrial: é todo o resíduo que resulte de atividades industriais e que se encontre nos estados sólido, semi-sólido, gasoso quando contido, e líquido cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgoto ou em corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água e aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição.
- II Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais: é o conjunto de informações sobre a geração, características, armazenamento, transporte, tratamento, reutilização, reciclagem, recuperação e disposição final dos resíduos sólidos gerados pelas indústrias do país.

Art. 3º As concessionárias de energia elétrica e empresas que possuam materiais e equipamentos contendo Bifenilas Policloradas - PCBs deverão apresentar ao órgão estadual de meio ambiente o inventário desses estoques, na forma e prazo a serem definidos pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA.

Art. 4º As indústrias das tipologias previstas na Classificação Nacional de Atividades Econômicas do IBGE, abaixo discriminadas, deverão, no prazo máximo de um ano após a publicação desta Resolução, ou de acordo com o estabelecido pelo órgão estadual de meio ambiente, apresentar a este, informações sobre geração, características, armazenamento, transporte e destinação de seus resíduos sólidos, de acordo com os anexos de I a III:

<sup>145</sup> Portaria revogada pela Portaria MMA nº 499, de 18 de dezembro de 2002.

- I preparação de couros e fabricação de artefatos de couro, artigos de viagem e calcados (Divisão 19):
- II fabricação de coque, refino de petróleo, elaboração de combustíveis nucleares e produção de álcool (Divisão 23);
  - III fabricação de produtos químicos (Divisão 24);
  - IV metalurgia básica (Divisão 27);
- V fabricação de produtos de metal, excluindo máquinas e equipamentos (Divisão 28);
  - VI fabricação de máquinas e equipamentos (Divisão 29);
  - VII fabricação de máquinas para escritório e equipamentos de informática (Divisão 30);
- VIII fabricação e montagem de veículos automotores, reboques e carrocerias (Divisão 34); e
  - IX fabricação de outros equipamentos de transporte (Divisão 35).
- $\S$  1º As informações previstas neste artigo deverão ser prestadas ao órgão estadual de meio ambiente e atualizadas a cada vinte e quatro meses, ou em menor prazo, de acordo com o estabelecido pelo próprio órgão.
- $\S$   $2^{\circ}$  O órgão estadual de meio ambiente poderá incluir outras tipologias industriais, além das relacionadas no *caput* deste artigo, de acordo com as especificidades e características de cada Estado, e as informações sobre as tipologias industriais incluídas deverão ser repassadas ao IBAMA, de acordo com o estabelecido nesta Resolução.
- $\S$  3º O órgão estadual de meio ambiente poderá, dentro das tipologias industriais relacionadas no *caput* deste artigo, limitar o universo de indústrias a serem inventariadas de acordo com as características e especificidades de cada Estado, priorizando os maiores geradores de resíduos.
  - Art. 5º As indústrias deverão indicar as informações que considerarem sigilosas.
- Art. 6º Os órgãos estaduais de meio ambiente deverão, no prazo máximo de dois anos, contados a partir da data de publicação desta Resolução, apresentar ao IBAMA os dados do Inventário mencionados no art. 2º, na forma a ser definida por este Instituto.
- § 1º As informações previstas no *caput* deste artigo deverão ser atualizadas a cada vinte e quatro meses, na forma determinada pelo IBAMA.
- $\S$  2º A cada dois anos, os anexos integrantes desta Resolução poderão ser revistos, a critério do IBAMA, conjuntamente com os órgãos estaduais de meio ambiente.
- Art. 7º O IBAMA e os órgãos estaduais de meio ambiente deverão elaborar, em até três anos contados a partir da publicação desta Resolução, de forma coordenada e no âmbito de suas competências, os Programas Estaduais de Gerenciamento de Resíduos Industriais, e, em até quatro anos, também contados a partir da publicação desta Resolução, o Plano Nacional para Gerenciamento de Resíduos Industriais.
- Art. 8º As indústrias, a partir de sessenta dias da data de publicação desta Resolução, deverão registrar mensalmente e manter na unidade industrial os dados de geração e destinação dos resíduos gerados para efeito de obtenção dos dados para o Inventário Nacional dos Resíduos Industriais.
- Art. 9º O não cumprimento do disposto nesta Resolução sujeitará os infratores as penalidades e sanções previstas Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e no Decreto nº 3.179, de 21 de setembro de 1999.
  - Art. 10. Fica revogada a Resolução CONAMA nº 6, de 15 de junho de 1988.
  - Art. 11. Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.
  - MÔNICA MARIA LIBÓRIO Secretaria-Executiva do Conselho

# ANEXO I INVENTÁRIO NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS INDUSTRIAIS INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES GERAIS

Este formulário foi desenvolvido para a coleta de informações sobre os resíduos sólidos gerados em sua atividade industrial.

Obter estas informações corretamente é fundamental para que o Estado tenha o conhecimento da real situação em que esses resíduos se encontram, e possa cumprir seu papel na elaboração de diretrizes para o controle e gerenciamento dos resíduos industriais no país.

Orientações para facilitar o preenchimento do formulário:

- 1. Preencha os espaços previstos para as respostas de acordo com o critério de cada pergunta.
  - 2. As questões que apresentarem a opção "outros" deverão ser especificadas.
- 3. Caso os espaços não sejam suficientes, utilize folhas em anexo, em caso de preenchimento em papel, ou insira linhas em caso de digitação em computador.
- 4. Nos anexos deste formulário, você encontrará listagens com códigos necessários ao preenchimento.
- 5. Caso não esteja apto a responder, procure o profissional da indústria capacitado para esta atividade. O responsável pelo processo industrial é a pessoa mais indicada.
- 6. Não deixe de informar nenhum resíduo gerado pela atividade industrial, independentemente deste ser reutilizado ou re-processado. Deve ser incluído todo e qualquer refugo gerado pelo processo industrial, inclusive sub-produtos.
  - 7. O período correspondente às informações deve ser retroativo a um ano.
- 8. Caso sua atividade não seja indústria, remeta ao órgão ambiental, por meio do envelope carta-resposta, uma declaração do tipo de atividade desenvolvida no local.
- 9. Caso a atividade esteja desativada, remeta ao órgão ambiental, por meio do envelope carta-resposta, uma declaração de desativação com sua respectiva data.
- 10. Consulte o anexo II e confira quais os resíduos que sua indústria gera, e selecione os códigos e os tipos de resíduos correspondentes. O preenchimento do código do resíduo deve ser feito com base na norma da ABNT NBR-10.004 Resíduos Sólidos Classificação e nesta Resolução. Caso a descrição do resíduo no anexo II não seja suficiente para caracterizar o resíduo gerado, utilize o campo "Descrição do Resíduo" da tabela para especificá-lo, de acordo com sua origem, ou utilize a Norma da ABNT NBR-10004. Ao utilizar os códigos A011, A099, D001, D002, D003, D004, D099 e D199, descreva de que material é composto o resíduo.
- 11. O código a ser utilizado para o tipo de armazenamento encontra-se no anexo III (Sistema Armazenamento), utilizando "S" para resíduos atualmente gerados e "Z" para os resíduos não mais gerados.
- 12. O código a ser utilizado para o tipo de destino encontra-se no anexo III. Qualquer dúvida no preenchimento, não deixe de contatar com a Central de Atendimento do Inventário de Resíduos.

### INSTRUÇÕES PARA O PREENCHIMENTO

Inicialmente, informe o período (mês/ano do início e mês/ano do término) ao qual se referem as informações apresentadas no formulário.

# INFORMAÇÕES GERAIS DA INDÚSTRIA

### I - Razão social da indústria

Escreva a razão social correta da atividade industrial, conforme registro na Secretaria da Fazenda.

### II - Endereço da unidade industrial

Identifique o logradouro (rua, avenida, praça, etc.), o número, o bairro ou distrito, o

CEP e o município onde se localiza a atividade industrial, o número da inscrição estadual (CGC/TE) e o número do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica-CNPJ.

### III - Endereço para correspondência

Identifique o endereço para correspondência, incluindo município e o telefone da unidade da empresa.

### IV - Contato técnico

Esta deve ser aquela pessoa, na empresa, que deve fornecer esclarecimentos em caso de dúvida nos dados preenchidos no formulário. Informe seu nome, cargo, email, telefone e fax.

### V - características da atividade industrial:

Item 1:

Descreva a atividade principal da indústria informando as características básicas como a existência ou não de etapas de tratamento de superfície (fosfatização, galvanoplastia, etc.) ou de pintura. Por exemplo: fabricação de artefatos metálicos com galvanoplastia e com pintura.

O espaço reservado para o código CNAE será preenchido pelo órgão ambiental.

Item 2:

Indique quantas horas por dia funciona a indústria, quantos dias por mês e quantos meses por ano.

Item 3:

Indique o número de funcionários que trabalham na produção, na área administrativa e em outras áreas da indústria.

Item 4:

Indique a área útil total da indústria em m², incluindo todas as áreas utilizadas para o desenvolvimento da atividade industrial: processo industrial, depósitos de matérias-primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, áreas administrativas, refeitório, almoxarifado, etc.

Item 5:

Indique as coordenadas geográficas da localização da planta industrial, medidas por meio do equipamento de medição GPS ou determinadas mediante a utilização de um mapa que esteja na Projeção Universal de Mercator (observe que isto estará explicitado no mapa), pois os mesmos possuem este tipo de coordenadas.

# VI - Responsável pela empresa:

Identifique a pessoa física responsável pela empresa, indicando o cargo que ela ocupa. Coloque a data, o carimbo e assine o formulário atestando a veracidade das informações prestadas.

# INFORMAÇÕES GERAIS DA INDÚSTRIA

### I - razão social da indústria:

Período de Ref	Perência	
Início	Término	

# II - endereço da unidade industrial:

Logradouro/nº:	
Bairro/Distrito:	CEP:
Município:	Telefone: ( )
CGC/TE: CGC/MF	CNPJ:

### III - endereco para correspondência:

,	
Logradouro/nº:	
Bairro/Distrito:	CEP:
Município:	Telefone: ( )
IV - contato técnico:	

Nome:	Cargo:
Email:	
Telefone de contato: ( )	Fax: ( )

### V - Características da atividade industrial:

1. Atividade principal da indústria:					o CNAE:
2. Período de produção: Horas por dia: Dias por mês: Meses				or ano:	
3. Número total de funcionás Produção:	rios nas seguintes áro Administraçã	Outras áreas:			
4. Área útil total (m²):					
5.Coordenadas Geográficas da unidade industrial:	Latitude			Longi	tude
da dindade mudstriai.	Graus:	Minutos:	Graus:		Minutos:

# VI - Responsável pela empresa:

Nome:	Cargo:
-------	--------

Declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas no presente formulário.

Em/	/	
Assinatui	a:	

### INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE PRODUÇÃO DESENVOLVIDO PELA INDÚSTRIA

Matéria-prima é aquela substância, principal e essencial na composição de um produto, que é submetida a um processo de beneficiamento ou transformação, para a obtenção deste produto, por exemplo, aço, cana-de-açúcar, peles.

Insumo é toda a substância que faz parte do processo produtivo, beneficiando ou transformando a matéria-prima, por exemplo, produtos químicos, detergentes.

Item VII:

Liste as matérias-primas e insumos utilizados em sua indústria, indicando as quantidades totais utilizadas no último ano e as correspondentes à capacidade máxima da indústria, com as unidades de medida correspondentes (t, m³, kg, L, unidades, etc.). As substâncias químicas deverão ser mencionadas em nomes químicos e não em nomes comerciais.

Item VIII:

Identifique as quantidades dos produtos fabricados pela indústria nos últimos 12 meses e as correspondentes à capacidade máxima da indústria, indicando claramente as unidades de medida correspondentes.

# INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE PRODUÇÃO DESENVOLVIDO PELA INDÚSTRIA

### VII. Liste as matérias-primas e insumos utilizados.

Matérias-primas e Insumos	Quantidade Atual (por ano)	Capacidade Máxima (por ano)	Unidade de Medida

### VIII. Identifique qual a produção anual da indústria.

Produtos	Quantidade Atual (por ano)	Capacidade Máxima (por ano)	Unidade de Medida

Resíduos sólidos industriais são todos os resíduos que resultem de atividades industriais e que se encontrem nos estados sólido, semi-sólido, gasoso - quando contido, e líquido - cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgoto ou corpos d`água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água e aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição.

Os resíduos sólidos são classificados como perigosos, não inertes e inertes.

IX. Apresente uma relação das etapas em que decorre o processo industrial e, ao lado de cada etapa, a sua descrição, clarificando os pontos de geração de resíduos sólidos (preencha tantas folhas quanto forem necessárias)

Caso a indústria possua mais de uma linha de produção, apresente tantas relações quantas forem necessárias.

# ETAPAS DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DA INDÚSTRIA

X. Relacione todas as etapas do processo de Produção.

Nome da Etapa	Descrição
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	

### INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS NOS ÚLTIMOS DOZE ME-SES

Item X:

Primeiro, informe a descrição do resíduo, conforme o anexo II e, para cada tipo de resíduo gerado na indústria nos últimos doze meses, preencha as fichas apresentadas abaixo, as informações relacionadas a:

- 1. Formas de armazenamento;
- 2. Formas de tratamento na indústria;
- 3. Formas de tratamento fora da indústria/destino, conforme descrito abaixo:

Observação: inclua também os resíduos que são doados ou comercializados pela indústria. Repita o preenchimento para cada tipo de resíduo gerado na indústria nos últimos doze meses, utilizando fichas novas.

- 1. Campos relacionados às formas de armazenamento:
- 1.1. Descrição do armazenamento, conforme a tabela de armazenamento do anexo III (sistema de ArmazenaRmento);
- 1.2. Tipo de destinação, informe apenas se o resíduo tem destino definitivo ou é sem destino definitivo;
- 1.3. Na área da indústria, informe se o armazenamento é feito na área da própria indústria ou não. Caso seja fora da área da indústria, informe abaixo, no campo apropriado, as coordenadas geográficas do local onde o resíduo está armazenado.
- 1.4. Quantidade/ano, informe a quantidade, em toneladas, de resíduos produzidos pela empresa nos últimos doze meses;
- 1.5. Estado físico, escreva: "S" se o resíduo gerado for sólido; "G" para os gases contidos, "P" se o resíduo for semi-sólido ou pastoso, ou "L" se o estado físico for líquido neste caso, tratam-se de líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnica e economicamente inviáveis em face a melhor tecnologia disponível, como banhos exauridos e óleos.
- 1.6. Posição Geográfica do Local, caso o armazenamento ocorra em uma área fora da indústria, informe a posição geográfica (latitude: graus e minutos; longitude: graus e minutos) em que foi armazenada a quantidade de resíduo informada.

Observação: o código a ser utilizado para o tipo de armazenamento encontra-se no anexo III (Sistema - Armazenamento).

# INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

Formas de Armazenamento

X. Informe a descrição do resíduo, conforme o anexo II, e, a seguir, os dados relacionados à forma de armazenamento, conforme anexo III.

Código do Resíduo:

1. Formas de Armazenamento		Tipo do				
Código	Descrição	Armazenamento:		Na Área da Indústria?		
				SIM	NÃO	
Quantidade (ton/ano) Quantidade/Ano (ton)	Estado Físico:		Posição Geo	gráfica do local	áfica do local	
		Latitude		Long	itude	
		Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:	
2. Formas de Armazename	nto	Tipo do Armazenamento:		Na Área da Indústria?		
Código	Descrição					
				SIM	NÃO	
Quantidade (ton/ano) Quantidade/Ano (ton)	Estado Físico: Posição Geográfica do local		Posição Geogr			
Quantidade/Ano (ton)		Latitude Longit		itude		
		Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:	
3. Formas de Armazename	nto	Tipo do Armazenamento:		Na Área da Indústria?		
Código	Descrição					
				SIM	NÃO	
Quantidade (ton/ano) Quantidade/Ano (ton)	Estado Físico:	Posição Geográfica do local				
(1911)		Latitude		Long	itude	
		Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:	

Descrição do Resíduo:

# INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

tratamento, reutilização, reciclagem ou disposição final na própria indústria

- 2. Os campos relacionados ao tratamento na indústria são:
- 2.1. Descrição de tratamento, reutilização, reciclagem ou recuperação do resíduo, conforme tabela do anexo III;
- 2.2. Quantidade/ano, informe a quantidade, em toneladas, de resíduos produzidos pela empresa nos últimos doze meses.

Observação: consulte o anexo III para selecionar o tipo de código do destino, do tratamento ou da reutilização, reciclagem, recuperação do resíduo.

### INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

Destino: Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final na própria Indústria

2. Se parte do resíduo informado no item X, também recebe algum tipo de tratamento, reutilização, reciclagem ou disposição final na própria Indústria, então apresente

as informações abaixo, lembrando que devem ser preenchidas tantas fichas quanto se fizerem necessárias:

1. Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final na própria indústria				
Código	go Descrição Quantidade (ton/ano)			
2. Tratamento, Reutil	2. Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final na própria indústria			
Código	Descrição Quantidade (ton/ano)			
3. Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final na própria indústria				
Código	Descrição	Quantidade (ton/ano)		

### INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

Destino: Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final fora da indústria

- 3. Os campos relacionados ao destino/tratamento fora da indústria são os seguintes campos:
- 3.1. Código de tratamento, reutilização, reciclagem ou disposição final do resíduo fora da indústria, conforme tabela no anexo III;
- 3.2. Descrição de tratamento, reutilização, reciclagem ou disposição final do resíduo fora da indústria, conforme tabela no anexo III;
  - 3.3. Para resíduos identificados por Código e Descrição, informe:
- a) Razão Social/Nome do Destino, CGC/TE, CNPJ, nº da Licença Ambiental, Endereço, etc: informe nesses campos os dados referentes ao do recebedor do resíduo;
- b) Estado Físico, informe o estado físico do resíduo, da seguinte forma: "S" se o resíduo gerado for sólido; "G" para os gases contidos; "P" se o resíduo for semi-sólido ou pastoso, ou "L" se o estado físico for líquido neste caso, tratam-se de líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos d`água, ou exijam para isso soluções técnica e economicamente inviáveis em face a melhor tecnologia disponível, como banhos exauridos e óleos.
- c) Quantidade/Ano, informe a quantidade, em toneladas, encaminhada ao destino, nos últimos doze meses;
- 3.4. Posição geográfica do local de destino, informe a posição geográfica (latitude: graus e minutos; longitude: graus e minutos) do destino do resíduo.

Observação: consulte o anexo III para selecionar o código do destino do resíduo.

# INFORMAÇÕES SOBRE OS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS

Destino: Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final do Resíduo Fora da Indústria.

3. Se parte do resíduo já informado no item X é destinado, também, a alguma instância fora da unidade industrial, informe neste quadro os seguintes campos:

### Tratamento, Reutilização, Reciclagem ou Disposição Final do Resíduo Fora da Indústria

Código do Destino	Descrição do Destino				
Destino 1:					
Razão Social/Nome do Destino 1	CGC/TE	CNPJ	Nº Licença Ambiental		

ino 1					
Logradouro/Nº		Município		CEP	
E-mail					
Estado Eísico.		Dania a Car		''	
Estado Físico.		Posição Geo	ogranica do loc	aı	
	La	atitude	I	Longitude	
	Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:	
	·	·		·	
ne do Destino 2	CGC/TE	CNPJ	Nº Licença	Ambiental	
ino 2					
	Município		CEP		
	Fone	Fone		Fax	
	()		()	()	
Estado Físico:	Posição Geog		ográfica do loc	al	
	Latitude		I	ongitude	
	Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:	
		,			
ne do Destino 3	CGC/TE	CNPJ	Nº Licença	Ambiental	
ino 3					
	Município		CEP		
	Fone		Fax		
		()			
Estado Físico:	Posição Geográfica do local				
	La	Latitude		Longitude	
			1		
	Estado Físico:  ne do Destino 2  ino 2  Estado Físico:  ne do Destino 3  ino 3	Município  Fone ()  Estado Físico:  La  Graus:  Município  Município  Fone ()  Estado Físico:  La  Graus:  Fone ()  Estado Físico:  La  Graus:  La  Graus:  La  Graus:	Município   Fone   ()   Posição Geo   Latitude   Graus:   Minutos:   Minutos:   Município   Fone   ()   Estado Físico:   Posição Geo   Latitude   Graus:   Município   Fone   ()   Estado Físico:   CGC/TE   CNPJ   CNPJ	Município   CEP	

### **RESÍDUOS GERADOS NOS ANOS ANTERIORES**

### Item XI:

Resíduos gerados nos anos anteriores e que estejam sob a responsabilidade da empresa, qualquer que seja o local onde esteja armazenado.

- 1. Campos relacionados aos resíduos gerados nos anos anteriores e que estejam sob controle da indústria:
- 1.1. Descrição do resíduo, conforme o anexo II e, para cada tipo de resíduo, preencha as fichas apresentadas, repetindo para cada tipo de resíduo;
- 1.2. Descrição do armazenamento, conforme a tabela de armazenamento do anexo III (sistema de Armazenamento);
- 1.3. Na área da indústria informe se o armazenamento é feito na área da própria indústria ou não. Caso seja fora da área da indústria, informe abaixo, no campo apropriado,

as coordenadas geográficas do local onde o resíduo está armazenado.

- 1.4. Quantidade/ano, informe a quantidade, em toneladas, de resíduos produzidos pela empresa nos últimos doze meses;
- 1.5. Estado físico, escreva: "S", se o resíduo gerado for sólido, "G" para os gases contidos, "P" se o resíduo for semi-sólido ou pastoso, ou "L" se o estado físico for líquido, neste caso, tratam-se de líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos d`água, ou exijam para isso soluções técnica e economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível, como banhos exauridos e óleos.
- 1.6. Posição geográfica do local, caso o armazenamento ocorra em uma área fora da indústria, informe a posição geográfica (latitude: graus e minutos; longitude: graus e minutos) em que foi armazenada a quantidade de resíduo informada.

Observação: repita o preenchimento para cada tipo de resíduo gerado em anos anteriores, utilizando fichas novas.

### RESÍDUOS GERADOS NOS ANOS ANTERIORES

XI. Informe a descrição do resíduo, conforme o anexo II, e, a seguir, os dados relacionados à forma de armazenamento, conforme o anexo III.

Resíduos Gerados nos Anos Anteriores que estão sob o Controle da Indústria:

Código do Resíduo	)	Descrição do Resíduo					
Descrição do arma	azenamento		Na área da indú	stria?			
			SIM	NÃO			
Quantidade	Estado Físico:		Posição Geo	gráfica do local			
(ton/ano)	Estado Fisico:	La	titude	Long	itude		
Quantidade/Ano		Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:		
Descrição do arma	Descrição do armazenamento			Na área da indústria?			
			SIM	NÃO			
Quantidade	Estado Físico:		Posição Geográfica do local				
(ton/ano) Quantidade/Ano		Latitude		Longitude			
Quantiquae/fino		Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:		
Descrição do armazenamento			Na área da indústria?				
			SIM	NÃO			
Quantidade	Estado Físico:		Posição Geográfica do local				
(ton/ano)	ESTAGO FISICO:	Latitude		Longitude			
Quantidade/Ano		Graus:	Minutos:	Graus:	Minutos:		

# ANEXO II RESÍDUOS SÓLIDOS INDUSTRIAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO RESÍDUO		
DO RESÍDUO	CLASSE II OU CLASSE III		
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
A099	Outros resíduos não perigosos
A199	Aparas salgadas
A299	Aparas de peles caleadas
A399	Aparas, retalhos de couro atanado
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 atanado
A899	Lodo do caleiro
A999	Resíduos de frutas (bagaço, mosto, casca, etc.)
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 substâncias não tóxicas (precipitadores, filtros de manga, entre outros)
A029	Produtos fora da especificação ou fora do prazo de validade contendo substâncias não perigosas

# Observações:

- 1. Esses códigos só devem ser utilizados se o resíduo não for previamente classificado como perigoso. Ex. resíduo de varrição de unidade de embalagem de Parathion deve ser codificado como D099 ou P089 e não como A003.
- 2. Embalagens vazias contaminadas com substâncias das Listagens  $n^{os}$  5 e 6, da NBR-10004, são classificadas como resíduos perigosos.

Código do Produto	CLASSE I	
C001 a C009	Listagem 10 - resíduos perigosos por conterem componentes voláteis, nos quais não se aplicam testes de lixiviação e/ou de solubilização, apresentando concentrações superiores aos indicados na listagem 10 da Norma NBR-10004	
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 D029	Listagem 7 da Norma NBR-10.004: resíduos perigosos caracterizados pelo teste de lixiviação	
K193	Aparas de couro curtido ao cromo	
K194	Serragem e pó de couro contendo cromo	
K195	Lodo de estações de tratamento de efluentes de curtimento ao cromo	

F102	Resíduo de catalisadores não especificados na Norma NBR-10.004		
F103	Resíduo oriundo de laboratórios industriais (produtos químicos) não especificados na Norma NBR-10.004		
F104	Embalagens vazias contaminadas não especificadas na Norma NBR-10.004		
F105	Solventes contaminados (especificar o solvente e o principal contaminante)		
D099	Outros resíduos perigosos - especificar		
F001 a F0301	Listagem 1 da Norma NBR-10004- resíduos reconhecidamente perigosos - Classe 1, de fontes não-específicas		
F100	Bifenilas Policloradas - PCB's. Embalagens contaminadas com PCBs inclusive transformadores e capacitores		
P001 a P123	Listagem 5 da Norma NBR-10.004 - resíduos perigosos por conterem substâncias agudamente tóxicas (restos de embalagens contaminadas com substâncias da listagem 5; resíduos de derramamento ou solos contaminados, e produtos fora de especificação ou produtos de comercialização proibida de qualquer substância constante na listagem 5 da Norma NBR-10.004		
K001 a K209	Listagem 2 da Norma NBR-10.004- resíduos reconhecidamente perigosos de fontes específicas		
K053	Restos e borras de tintas e pigmentos		
K078	Resíduo de limpeza com solvente na fabricação de tintas		
K081	Lodo de ETE da produção de tintas		
K203	Resíduos de laboratórios de pesquisa de doenças		
K207	Borra do re-refino de óleos usados (borra ácida)		
U001 a U246	Listagem 6 da Norma NBR-10.004- resíduos perigosos por conterem substâncias tóxicas (resíduos de derramamento ou solos contaminados; produtos fora de especificação ou produtos de comercialização proibida de qualquer substância constante na listagem 6 da Norma NBR-10.004		

Observação: Se o Resíduo for classificado como F030 utilizar:

F130 para Óleo lubrificante usado;

F230 para Fluido hidráulico;

F330 para Óleo de corte e usinagem;

F430 para Óleo usado contaminado em isolação ou na refrigeração;

F530 para Resíduos oleosos do sistema separador de água e óleo.

# ANEXO III CÓDIGOS PARA ARMAZENAMENTO, TRATAMENTO, REUTILIZAÇÃO, RECICLAGEM E DISPOSIÇÃO FINAL

CÓD	IGO	ARMAZENAMENTO	CÓDIGO		ARMAZENAMENTO
Z01	S01	tambor em piso impermeável, área coberta	Z04	S04	tanque com bacia de contenção
Z11	S11	tambor em piso impermeável, área descoberta	Z14	S14	tanque sem bacia de contenção
Z21	S21	tambor em solo, área coberta	Z05	S05	bombona em piso impermeável, área coberta
Z31	S31	tambor em solo, área descoberta	Z15	S15	bombona em piso impermeável, área descoberta
Z02	S02	a granel em piso impermeável, área coberta	Z25	S25	bombona em solo, área coberta
Z12	S12	a granel em piso impermeável, área descoberta	Z35	S35	bombona em solo, área descoberta

Z22	S22	a granel em solo, área coberta	Z09	S09	lagoa com impermeabilização
Z32	S32	a granel em solo, área descoberta	Z19	S19	lagoa sem impermeabilização
Z03	S03	caçamba com cobertura	Z08	S08	outros sistemas (especificar)
Z13	S13	caçamba sem cobertura			
CÓD	IGO	TRATAMENTO	CÓI	OIGO	TRATAMENTO
T01		Incinerador	T12		Neutralização
T02		Incinerador de Câmara	T13		Adsorção
T05		Queima a céu aberto	T15		Tratamento biológico
T06		Detonação	T16		Compostagem
T07		Oxidação de cianetos	T17		Secagem
T08		Encapsulamento/fixação química ou solidificação	T18		"Landfarming"
T09		Oxidação química	T19		Plasma térmico
T10		Precipitação	T34		Outros tratamentos (especificar)
T11		Detoxificação			
CÓD	IGO	REUTILIZAÇÃO/RECICLAGEM/ RECUPERAÇÃO	CÓI	olgo	DISPOSIÇÃO FINAL
R01		Utilização em forno industrial (exceto em fornos de cimento)	B01		Infiltração no solo
R02		Utilização em caldeira	B02		Aterro Municipal
R03		Coprocessamento em fornos de cimento	B03		Aterro Industrial Próprio
R04		Formulação de "blend" de resíduos	B04		Aterro Industrial Terceiros
R05		Utilização em formulação de micronutrientes	B05		Lixão Municipal
R06		Incorporação em solo agrícola	B06		Lixão Particular
R07		Fertirrigação	B20		Rede de Esgoto
R08		Ração animal	B30		Outras (especificar)
R09		Reprocessamento de solventes			
R10		Re-refino de óleo			
R11		Reprocessamento de óleo			
R12		Sucateiros intermediários			
R13		Reutilização/reciclagem/recuperação internas			
		memas			

Este texto não substitui o publicado no DOU, de 22 de novembro de 2002.