

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
Fls. 549  
Rub. 21

**Ministério do Meio Ambiente**  
**Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA** Procedência:  
**VERSÃO SUJA OFICINA COM OS OEMAS**

Data: 15 E 16 de outubro de 2009

Processos nº 02001.001037/02-98 e 02001.000597/2004-40

Assunto: **Movimentação interestadual de Resíduos Perigosos**

**PROPOSTA DE RESOLUÇÃO**

**Alteração proposta pela OFICINA**

Dispõe sobre as informações referentes à movimentação interestadual de resíduos.

O **CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, regulamentada pelo Decreto nº 99.274, de 6 de junho de 1990, alterado pelo Decreto nº 3.942, de 27 de setembro de 2001, e tendo em vista o disposto em seu Regimento Interno, e

Considerando os riscos, ao meio ambiente e à saúde pública, decorrentes do gerenciamento inadequado dos resíduos perigosos;

**Proposta APRONAC**

Considerando a obrigação imposta ao Poder Público pelo art. 225, § 1º, V, da Constituição Federal;

Considerando a necessidade de se buscar condições ambientalmente adequadas no gerenciamento dos resíduos perigosos, envolvendo a geração, o acondicionamento, o transporte, o armazenamento, a reutilização, a reciclagem, tratamento e a disposição final;

Considerando o princípio ambiental da publicidade e o direito de acesso às informações relativas aos riscos ambientais e à saúde pública,

Considerando que é mais seguro prevenir a geração de resíduos e, quando assim não for, reutilizá-los, reciclá-los ou tratá-los e dispô-los em locais adequados e o mais próximo possível do local de geração, resolve:

Art.1º Regulamentar os procedimentos entre os órgãos ambientais referentes à movimentação de resíduos perigosos em território nacional, sem prejuízo de outras normas, para fins de reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final.

**Proposta da Oficina**

**Art.1º** Dispor sobre o gerenciamento das informações referentes à movimentação interestadual de resíduos, por meio da base de dados do

Cadastro Técnico Federal, sem prejuízo de outras normas, para fins de reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final.

Art. 2º Para os fins desta resolução são adotadas as seguintes definições:

1 I - Movimentação Interestadual - transferência de resíduos entre as unidades da federação;

2 II- Estado de Origem: unidade da federação na qual se localiza o expedidor ou gerador dos resíduos;

3 III- Estado de trânsito - qualquer outra unidade da federação por onde transitam os resíduos;

4 IV- Estado receptor: unidade da federação na qual se localiza o estabelecimento receptor dos resíduos;

5 V- Gerador - pessoa física ou jurídica, pública ou privada, responsável por atividades ou empreendimentos que gerem resíduos, por meio de seus produtos e atividades, e as que desenvolvem ações que envolvam o fluxo de resíduos;

**~~PROPOSTA APROMAC~~**

~~Art 3º Fluxo regular de resíduos perigosos: movimentação repetitiva e continuada de resíduos perigosos entre uma dada unidade de expedição e uma unidade de recepção específica, através de uma mesma rota e por meio de um modal ou conjunto de modais invariável;~~

~~PROPOSTA DA OFICINA~~

~~VI - Fluxo de resíduos: consolidação do total de determinado resíduo, movimentado em determinadas quantidades de um estado para outro(s).~~

**~~PROP. IBAMA/APROMAC~~**

~~Art 4º A autorização para qualquer movimentação de resíduos perigosos no território nacional deve ser solicitada pelo gerador, junto aos órgãos ambientais competentes do estado expedidor, dos estados de trânsito e do estado receptor. (Autorização do Estado, quando houver, gerador prestará informações)~~

**~~Prop. ABETRE/ABIQUIM/ASSOCIQUIM/SindTRR/MT/NPEV~~**

~~Art 5º 3º A autorização para qualquer movimentação de resíduos perigosos no território nacional deve ser solicitada, pelo gerador, junto aos órgãos ambientais competentes do estado expedidor, dos estados de trânsito e do estado receptor, onde couber.~~

~~§ 1º Para solicitar é necessário o preenchimento da Autorização de Movimentação Interestadual de Resíduos Perigosos (AMIRP), conforme modelo apresentado no Anexo, disponível no Portal de Licenciamento do Ministério do Meio Ambiente MMA, acompanhado do laudo de caracterização, quando couber.~~

~~§ 2º A empresa geradora somente estará apta a movimentar o resíduo perigoso após obter autorização de todos os estados envolvidos.~~

~~§ 3º O transportador deve portar a autorização para movimentar o resíduo perigoso.~~

~~§ 4º A empresa receptora deverá acusar [no Portal de Licenciamento] o recebimento do resíduo perigoso, [informando os dados do transportador].~~

Art 4º 6º As informações referentes à movimentação de resíduos devem ser inseridas, pelo gerador ou expedidor, no formulário específico do Cadastro Técnico Federal (CTF), coordenado pelo IBAMA.

#### Proposta da OFICINA

Parágrafo único. O IBAMA deverá, no prazo de 2 (dois) anos, estabelecer acordos com os OEMAs para efetivar o acesso às informações do CTF

Art. 5º 7º A classificação do resíduo a ser movimentado é de responsabilidade do gerador do resíduo.

Art 6º 8º As instalações de reutilização, recuperação, reciclagem ou outro tratamento e disposição final no estado receptor devem estar licenciadas pelo órgão ambiental competente para o exercício das atividades correspondentes.

Art 7º 9º São responsáveis pela movimentação do resíduo, o gerador, o transportador e o receptor.

Art. 8º 10 Todos os envolvidos na movimentação dos resíduos (o gerador, o transportador e o receptor) devem considerar os procedimentos estabelecidos no Plano Nacional de Prevenção, Preparação e Resposta Rápida a Emergências Ambientais com Produtos Químicos Perigosos – P2R2.

#### Proposta APROMAC (SEM CONSENSO DO GRUPO)

~~Art. 11. Qualquer movimento interestadual de resíduos perigosos, mesmo que promovido entre unidades de um mesmo proprietário, deve ser precedido de autorização expedida pelo IBAMA, mediante prévia consulta aos órgãos ambientais estaduais e municipais envolvidos na expedição, trânsito e recepção.~~

~~§ 1º. O pedido de autorização deverá ser formulado pelo receptor de forma eletrônica ao IBAMA, no sítio eletrônico ????????? com no mínimo 15 (quinze) dias de antecedência.~~

~~§ 2º. O receptor interessado, no ato do pedido de autorização, deverá fornecer as seguintes informações:~~

~~I – identificação do interessado, indicando razão social, código de inscrição no Cadastro Técnico Nacional de Atividades Potencialmente Poluidoras;~~

~~II – identificação do expedidor do resíduo, indicando razão social, código de inscrição no Cadastro Técnico Nacional de Atividades Potencialmente Poluidoras;~~

~~III – identificação do transportador, indicando razão social, código de inscrição no Cadastro Técnico Nacional de Atividades Potencialmente Poluidoras, número da licença ambiental de operação – LO em vigor, e o código da autorização do órgão fiscalizador do transporte competente;~~

~~IV – indicação da unidade de recepção, fornecendo endereço e número da(s) licença(s) ambiental(is) de operação – LO em vigor;~~

~~V – indicação da unidade de expedição, fornecendo endereço e número da(s) licença(s) ambiental(is) de operação – LO em vigor;~~

~~VI – identificação do resíduo perigoso (nome apropriado de embarque definido a Resolução ANTT nº 420/2004 ou norma que vier a lhe substituir);~~

~~VII – classificação do resíduo perigoso segundo a Resolução ANTT nº 420/2004 ou norma que vier a lhe substituir.~~

- ~~VIII — indicação do estado físico do resíduo;~~
- ~~IX — indicação dos riscos potenciais do resíduo perigoso (toxicidade, explosividade, radioatividade, infectabilidade, etc.);~~
- ~~X — indicação do número de risco do resíduo;~~
- ~~XI — indicação do número ONU do resíduo;~~
- ~~XII — massa ou volume do resíduo a ser transportado;~~
- ~~XIII — via de transporte a ser utilizado (rodoviária, ferroviária, aérea, naval ou qualquer combinação);~~
- ~~XIV — cronograma de transporte, indicando data e hora previstas de expedição e recepção, bem como de todas as eventuais paradas;~~
- ~~XV — itinerário de viagem, informando as vias ou rotas a serem adotadas e os eventuais pontos de parada e transbordo;~~
- ~~XVI — identificação e caracterização dos veículos a serem utilizados, indicando números de matrícula geral, número de registro perante o órgão regulamentador do transporte, e natureza do veículo;~~
- ~~XVII — descrição do acondicionamento do produto perigoso;~~
- ~~XVIII — medidas de segurança especiais a serem adotadas;~~
- ~~XIX — indicação de pessoas e números telefônicos a serem contatados em caso de emergência;~~
- ~~XX — número do comprovante de recolhimento da taxa e fiscalização ambiental;~~
- ~~XXI — outras informações exigidas pelos Estados ou Municípios envolvidos na operação de transporte.~~

~~Parágrafo único. A omissão ou inconsistência de qualquer das informações requeridas, bem como a inexistência das licenças ambientais referidas neste artigo, importará de negativa à autorização para a movimentação.~~

**Acompanha Art. 11 da APROMAC**

~~Art. 12. Os fluxos regulares de resíduos perigosos que tenham as mesmas características físicas e químicas, enviados regularmente pelo mesmo expedidor ao mesmo receptor, via o mesmo transportador e mesmo itinerário, poderão ser objeto de uma única autorização prévia geral especificando as condições gerais da movimentação regular previstas para o pedido de autorização, seguida da apresentação mensal prévia do cronograma das remessas programadas para aquele mês, identificando tão somente veículos, volumes e demais informações variáveis.~~

~~§ 1º. Os responsáveis pelo fluxo regular de resíduos perigosos devem apresentar juntamente com as condições gerais, um plano de contingência para o caso de emergências ou acidentes que preveja o resgate dos resíduos perigosos transportados.~~

~~§ 2º. Qualquer alteração nas condições gerais do fluxo regular deve ser prontamente informada ao IBAMA.~~

~~§ 3º. As remessas canceladas devem ser comunicadas ao IBAMA.~~

~~§ 4º. Não será permitida a inclusão de novas remessas no cronograma mensal após a aprovação do mesmo, devendo qualquer transporte extra que se fizer necessário seguir as regras para o fluxo simples mediante autorização individual.~~

~~§ 5º. A autorização geral prevista neste artigo deverá ser renovada no mínimo anualmente.~~

~~Art. 13 9 Todas as pedidos de autorização de informações sobre as movimentações interestaduais de resíduos perigosos deverão estar acessíveis no sítio eletrônico para consulta [integral] por qualquer interessados (IBAMA e OEMAs), localizáveis pela classificação do resíduo, Estado Expedidor de Origem,~~



de Trânsito e Recepção, data final da movimentação porte, prazos de validade e número da autorização, além da conferência da AMIRIP do órgão estadual expedidor, quando houver.

Art. 10 14 O IBAMA disponibilizará, no CTF, relatórios anuais de fluxos de resíduos movimentados por Estado.

**Prop. APROMAC/IBAMA**

~~Art. 15. Aplica-se aos óleos lubrificantes usados ou contaminados — OLUC, a Resolução 362/05.~~

**Prop. ABETRE/ANP/ASSOCIQUIM/INPEV/SINDTRR/SINDIREF**

~~Art. 15. Esta Resolução não se aplica aos óleos lubrificantes usados ou contaminados — OLUC, que obedece a Resolução 362/05.~~

Art. 11 46 O não cumprimento ao disposto nesta Resolução acarretará aos infratores, entre outras, as sanções previstas na Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, e no Decreto no 3.179, de 21 de setembro de 1999.

Art. 12 47 A fiscalização do cumprimento das obrigações prevista nesta Resolução e aplicação das sanções cabíveis é de responsabilidade do IBAMA e do órgão estadual e municipal de meio ambiente, sem prejuízo da regulamentação específica de cada modalidade de transporte.

Art. 13 48 Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.



**ANEXO**

**AUTORIZAÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO INTERESTADUAL DE RESÍDUO PERIGOSO - AMIPR**  
**... OPERAÇÕES A SEREM INSERIDAS PELAS EMPRESAS EM RELATÓRIO ESPECÍFICO NO CTF**

(Preenchimento: Gerador)

**1 - GERADOR**

Razão Social: Ramo (IBGE)  
Endereço: Município:  
Nome do Responsável: Telefone:  
Coordenadas Geográficas:

(Caracterização da atividade / LO e sua validade)	Caracterização (nome, Composição, odor, cor, etc)	Estado Físico	Classificação Código ABNT	Quantidade Total (unidade)
<b>2. RESÍDUO Fonte Origem</b>				

**3. OBJETO**

lote único  
lotes múltiplos durante o período.....

**4. FINALIDADES**

resíduos destinados a operações de reutilização.....  
resíduos destinados a operações de recuperação  
resíduos destinados a operações de reciclagem.....  
resíduos destinados a tratamento  
resíduos destinados à disposição final.....

Obs.: As opções deverão estar inseridas em uma barra de rolagem na página do portal.

**[5. TRANSPORTADOR**

(modal: rodoviário, ferroviário, aeroviário e aquaviário)

Obs.: As opções deverão estar inseridas em uma barra de rolagem na página do portal.

Razão Social:  
Endereço: Município: Estado:

Essas informações deverão ser prestadas pelo receptor.]

**6. DESTINO**

Razão Social:  
Endereço: Município: Estado:  
Nome do Responsável: Telefone:  
Autorização do Órgão Ambiental:  
Tratamento/Disposição Processo:  
Local: Coordenadas Geográficas:

(Caracterização da atividade / LO e sua validade)

**6. DESCRIÇÕES ADICIONAIS E INSTRUÇÕES DE MANUSEIO DOS RESÍDUOS**

**7. INSTRUÇÕES PARA ACIDENTES OU EMERGÊNCIAS**

**8. ITINERÁRIO**

RODOVIA ESTADO DATA (Previsão) OBSERVAÇÕES

**09. ESTADO EXPEDIDOR.....**



Órgão Ambiental Consultante

Nome:

Endereço: Município:

Nome do Responsável: Telefone: Fax:

**10. ESTADO RECEPTOR :**

Órgão Ambiental Consultado

Nome:

Endereço: Município:

Nome do Responsável: Telefone: Fax:

**11. ESTADOS DE TRÂNSITO**

Órgão Ambiental Consultado

Nome:

Endereço: Município:

Nome do Responsável: Telefone: Fax:

(Preenchimento: Estado Gerador, de Transito e Receptor)

.....

\_\_\_\_\_  
ÓRGÃO AMBIENTAL  
ESTADO EXPEDIDOR

\_\_\_\_\_  
ÓRGÃO AMBIENTAL  
ESTADO RECEPTOR

\_\_\_\_\_  
ÓRGÃO AMBIENTAL  
ESTADO TRÂNSITO \_\_\_\_\_