



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

## **TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS - PGRSL**

### **1. CARACTERIZAÇÃO DO GERADOR**

- a. Razão Social;
- b. Endereço: endereço completo do estabelecimento industrial, inclusive telefone (quando os escritórios forem localizados em local diferente da indústria, fornecer ambos os endereços e telefones, indicando claramente o endereço).

### **2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PLANO**

- a. Nome / Razão Social;
- b. Cópia do Cadastro no IPAAM;
- c. E-mail.

### **3. APRESENTAÇÃO/INTRODUÇÃO**

- a. Breve apresentação do plano de gerenciamento.
- b. Diagnóstico dos resíduos gerados
- c. Explicitação dos responsáveis por cada etapa do gerenciamento;
- d. Descrição das ações preventivas e corretivas a serem executadas;
- e. Descrição das medidas saneadoras dos passivos ambientais;

### **4. RESÍDUOS SÓLIDOS**

- a. Descrever as medidas que serão adotadas durante a produção dos materiais, visando à minimização da geração dos resíduos sólidos, sua reutilização e/ou reciclagem, quando possível;
- b. Descrever os procedimentos a serem adotados para segregação dos resíduos por tipologia, seu acondicionamento e/ou armazenamento;
- c. Classificar os tipos de resíduos sólidos produzidos pelo empreendimento;
- d. Estimar a geração média de resíduos sólidos de acordo com a produção (em Kg ou m<sup>3</sup>);
- e. Apresentar os dados cadastrais dos destinatários utilizados para destinação dos resíduos gerados (Ex: Coleta pública, cooperativas, associações, entre outros) e de transbordo, com identificação da unidade de destinação final: Nome, endereço, etc.;
- f. Descrever os procedimentos que deverão ser adotados com relação à destinação dos Resíduos, bem como a proteção à saúde pública e ao meio ambiente;



## GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

g. Descrever ações de mobilização e educação socioambiental visando sensibilizar os trabalhadores quanto à importância da segregação e redução dos resíduos, se houver;

h. Apresentar as ações desenvolvidas quanto implantação da logística reversa, dos produtos a que se referem os incisos II, III, V e VI do caput do art. 33 da Lei nº 12.305, de 2010, e dos produtos e das embalagens de que tratam os incisos I e IV do caput e o § 1º do art. 33, conforme itens abaixo:

I - investimento no desenvolvimento, na fabricação e na colocação no mercado de produtos:

a) que sejam aptos, após o uso pelo consumidor, à reutilização, à reciclagem ou a outra forma de destinação ambientalmente adequada;

b) cuja fabricação e uso gerem a menor quantidade de resíduos sólidos possível;

II - divulgação de informações relativas às formas de evitar, reciclar e eliminar os resíduos sólidos associados a seus respectivos produtos;

III - recolhimento dos produtos e dos resíduos remanescentes após o uso, assim como sua subsequente destinação final ambientalmente adequada, no caso de produtos objeto de sistema de logística reversa na forma do art. 33.

### **6. RESÍDUOS LÍQUIDOS (EFLUENTES)**

a. Descrever as medidas que serão adotadas durante a produção dos materiais para gerenciamento dos resíduos líquidos gerados, e quanto a destinação informar se a destinação é o esgotamento sanitário;

b. Na inexistência de esgotamento sanitário apresentar projeto completo de gerenciamento dos efluentes (Ex: fossa séptica);

c. Estimar a geração média de resíduos líquidos da atividade (em litros ou m<sup>3</sup>);

### **7. ATIVIDADES GERADORAS DE EFLUENTES CONTAMINANTES, PERIGOSOS**

a. Descrever as medidas que serão adotadas durante a produção dos materiais para gerenciamento dos resíduos gerados, estimando a geração média dos mesmos;

b. Apresentar o tratamento de todos os efluentes provenientes de atividades geradoras de efluentes contaminantes, perigosos e demais que a legislação exigir, bem como a destinação adequada dos mesmos

### **8. RESÍDUOS GASOSOS E PARTÍCULAS LANÇADAS NA ATMOSFERA**



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

a. Descrever os procedimentos adotados para garantir uma qualidade satisfatória do ar e as medidas que serão adotadas durante a geração de resíduos gasosos na atividade, se houver

**9. CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO**

a. Apresentar cronograma de implantação do Plano de Gerenciamento dos Resíduos

**10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

a. Listar as referências bibliográficas utilizadas para elaboração do referido projeto (conforme as normas técnicas vigentes).

**OBS:**

1. Este **Plano** e os documentos anexos (caso haja) devem conter o ciente do empreendedor (a) com a respectiva assinatura;
2. Todos os documentos técnicos devem ter a assinatura do responsável pela elaboração e execução dos mesmos com a respectiva ART do conselho competente;
3. Este Termo não exclui a possibilidade de se exigir alguma documentação adicional a ser anexada, se for solicitada pela equipe técnica do IPAAM.