



## TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS (PGRSL)

### 1. DADOS DO PROJETO/EMPREENDIMENTO

- a. Nome do empreendimento/Interessado;
- b. E-mail.

### 2. DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

- a. Nome / Razão Social;
- b. N° do Cadastro no IPAAM (Anexar cópia);
- c. E-mail.

### 3. APRESENTAÇÃO/INTRODUÇÃO

- a. Breve apresentação e justificativa do projeto

### 4. RESÍDUOS SÓLIDOS

- a. Descrever as medidas que serão adotadas durante os processos produtivos, 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;
- g. Descrever ações de mobilização e educação socioambiental visando sensibilizar os trabalhadores quanto à importância da segregação e redução dos resíduos, se houver.

### 5. EFLUENTES LÍQUIDOS

- a. Com base na caracterização dos efluentes líquidos decorrentes dos processos produtivos e, considerando a capacidade nominal instalada na indústria, deverá ser proposto um sistema de tratamento capaz de enquadrar tais efluentes nas condições mínimas aceitáveis;

- b. Descrever as medidas que serão adotadas durante os processos produtivos para gerenciamento dos resíduos líquidos gerados, e quanto a destinação, informar se a destinação é o esgotamento sanitário;
- c. Na inexistência de esgotamento sanitário apresentar projeto completo de gerenciamento dos efluentes (Ex: fossa séptica);
- d. Estimar a geração média de resíduos líquidos da atividade (em litros ou m<sup>3</sup>) (apresentar memorial de cálculo);

## 6. **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.

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

- a. Descrever os procedimentos adotados para garantir uma qualidade satisfatória do ar e as medidas mitigadoras da geração de resíduos gasosos na atividade, se houver.

## 7. **CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO**

- a. Apresentar cronograma de implantação/execução do Projeto.

## 8. **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

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

### **OBS:**

- 1. Este **Programa** e os documentos anexos (caso haja) devem conter o ciente do empreendedor 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.