



GOVERNO DO ESTADO DO  
**AMAZONAS**

## MEMORIAL DESCRITIVO DA ATIVIDADE INDUSTRIAL

### 1. Informações Cadastrais

#### 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 para envio de correspondências).

#### c) Atividade Industrial Desenvolvida

**d) Área da Indústria:** Área total, Área construída ou (e) a ser construída, Área destinada a futuras ampliações, e Área destinada ao sistema de controle de poluição ambiental.

#### e) Número de funcionários

**f) Período de funcionamento:** indicar o período diário de funcionamento da indústria e o número de turnos diários (caso as diversas áreas da indústria (produção, utilidades, etc...) não tenham o mesmo período diário de funcionamento, indicar as variações existentes).

### 2. Informações sobre o Processamento Industrial

**a) Matérias primas e produtos auxiliares:** indicar todas as matérias primas e produtos auxiliares empregados no processamento industrial e as quantidades consumidas por dia e as formas de armazenamento e estocagem.

**b) Produtos fabricados:** apresentar a relação completa dos produtos fabricados ou a serem fabricados (ou) e dos serviços executados ou a serem executados, indicando a produção diária e a forma de armazenamento.

#### c) Fluxograma de descrição detalhada dos processos e operações industriais propostas

Apresentar um ou mais fluxogramas detalhados do processo ou processos industriais empregados, nos quais devem estar indicados, no mínimo:

- todas as operações que compõem os processos ou linhas de produção;
- todos os pontos de introdução de água e vapor;
- todos os pontos de origem de efluentes líquidos, de emissões gasosas e resíduos sólidos;
- todos os pontos de introdução de matérias primas e de produtos químicos auxiliares, com indicação das quantidades introduzidas.

Obs.: Quando houver utilização de simbologia ou abreviatura, anexar ao fluxograma legenda explicativa.

### **3. Informações sobre a água utilizada**

#### **a) Fontes de abastecimento**

- Relacionar todas as fontes de abastecimento de água utilizadas pela indústria (rio, ribeirão, lagoa, poços freáticos, poços produzidos, rede pública de abastecimento, etc.).
- Indicar, para cada fonte, a vazão horária máxima a ser aduzida e o período diário de adução.

#### **b) Usos**

- Relacionar todos os usos de água (industriais e sanitárias), abrangendo todas as áreas da indústria, inclusive utilidades (caldeiras, circuitos de refrigeração, etc.).
- Indicar, para cada uso, a vazão utilizada máxima e o período de utilização.

#### **c) Processos de Tratamento**

- Descrever sucintamente todos os processos de tratamento e de condicionamento de água empregadas, indicando os produtos químicos utilizados e os efluentes eventualmente gerados.

### **4. Informações sobre os Esgotos Sanitários**

#### **a) Descrição do Sistema de Coleta e Tratamento**

#### **b) Disposição Final Adotada para os esgotos sanitários (infiltração, lançamento em rede e/ou lançamento em corpos hídricos, etc.).**

### **5. Informações sobre os Efluentes Líquidos Industriais**

**a) Balanço Hídrico:** Apresentar, através de diagrama de blocos, um balanço material completo da água utilizada na indústria e efluentes gerados, inclusive das áreas de utilidades (purgas de caldeiras, purgas de sistemas de resfriamento, descargas de sistemas de tratamento de águas, etc.), indicando as vazões aduzidas das diversas fontes, as vazões utilizadas nas diversas operações, processos e usos, as perdas (parcelas evaporadas, incorporadas ao produto, etc.), as vazões dos efluentes gerados nas diversas operações e processos, indicando todos os circuitos fechados que porventura existam.

#### **b) Informações Quantitativas:**

- Fornecer dados de vazão, volume e periodicidade os quais devem ser fornecidos para cada efluente isoladamente;

- No caso de efluentes descontínuos, indicar para cada efluente: a periodicidade das descargas, o volume descarregado de cada vez e a duração ou vazão da descarga;
- No caso de efluentes contínuos de vazão constante, indicar para cada efluente: a vazão horária ou a vazão diária ou o período diário de descarga de efluente.

Obs.: Os efluentes relacionados devem estar indicados no fluxograma solicitado (item 2.3).

### **c) Informações Qualitativas**

- Fornecer para cada efluente líquido, as características físico-químicas necessárias à sua perfeita caracterização, englobando, no mínimo, aquelas características objeto de limitações na legislação vigente aplicáveis ao despejo em questão;
- No caso de indústria em operação deverão ser apresentados dados de amostragem dos efluentes da própria atividade, descrevendo o tipo de amostragem realizada;
- No caso de indústria em implantação ou a ser implantada que seja filial de indústrias similares nacionais ou estrangeiras, apresentar como valores prováveis os valores reais dos efluentes das indústrias similares. Quando houver diferenças de processamento industrial que possam acarretar modificações nas características dos futuros efluentes, indicar estas modificações com base nas diferenças de processamento;
- Para o caso de indústrias em implantação que não se enquadrem na situação anterior, fornecer, como valores prováveis, os valores da literatura, indicando as referências bibliográficas.

### **d) Informações sobre a Disposição Final dos Efluentes**

- Informar a disposição final adotada para efluentes líquidos industriais: infiltração, lançamento em rede e/ou lançamento em corpos hídricos;
- No caso de lançamento em corpos hídricos (rio, córregos, lagoas, etc.), indicar nome, classe (segundo legislação em vigor) e bacia hidrográfica. Mesmo no caso de infiltração informar corpos hídricos próximos e bacia hidrográfica.
- No caso do efluente ser lançado em regime descontínuo ou em batelada, deverá ser prevista a implantação de pelo menos um tanque pulmão, para posterior lançamento no corpo hídrico, em regime de vazão constante, a qual deverá atender os critérios estabelecidos no artigo 34,

da Resolução CONAMA 357/2005, bem como atenda a capacidade de diluição do corpo hídrico.

## **6. Informações sobre Emissões Gasosas**

**a) Fontes de Poluição do Ar:** especificar detalhadamente todos os processos geradores de poluição do ar, tais como caldeiras, fornos, moinhos, secadores, etc., que emitam gases, vapores e/ou material particulado para a atmosfera, seja através de dutos, chaminés ou emissões fugitivas.

**b) Combustíveis:** especificar os combustíveis a serem utilizados (tipo e quantidade diária, mensal e anual) por cada processo acima identificado.

## **7. Informações sobre Resíduos Sólidos e Líquidos Industriais e Resíduos dos Serviços de Saúde**

**a) Resíduos gerados:** apresentar relação completa dos resíduos, indicando sua origem, produção diária (peso e volume), características (estado físico, composição química, peso específico), processamento (tipo de acondicionamento e de remoção) e destinação final (incineração, aterros, etc).

**b) Disposição Final:** descrever o tipo de disposição final dos resíduos.

### **Observações:**

- Em caso de armazenamento de produtos perigosos, tais como produtos tóxicos, inflamáveis, informar se existe Programa de Gerenciamento de Riscos Ambientais.
- Informar se existe passivo ambiental na área do empreendimento e medidas que estão sendo adotadas para sua eliminação e/ou controle.

## **8. Assinatura do responsável pela elaboração do Memorial**