

FORMULÁRIO PARA REQUERIMENTO DO
TERMO DE ANUÊNCIA EFLUENTES
LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

A Empresa possui cozinha para preparação e fornecimento de refeições para os funcionários?

sim

não

Quantidade de refeições fornecidas: _____ refeições / dia

Existe caixa de separação de óleo e gordura do efluente da cozinha?

sim

não

Periodicidade da limpeza

diária

semanal

outra . Descrever:

6) EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

Lançamento contínuo

Vazão (m³/dia)

Lançamento descontínuo

Periodicidade dos despejos (despejos/dia)

Volume de cada despejo (m³)

Duração de cada despejo (hora)

Volume total dos efluentes líquidos industriais: _____ m³/dia

É possível diminuir o volume dos efluentes líquidos gerados?

sim

não

Existe algum procedimento no setor produtivo com o objetivo de reduzir o volume dos efluentes líquidos industriais gerados?

sim

não

Descrever os procedimentos/ações:

É possível diminuir o volume dos efluentes líquidos gerados?

sim

não

Descrever os procedimentos/ações:

FORMULÁRIO PARA REQUERIMENTO DO
TERMO DE ANUÊNCIA EFLUENTES
LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

Quanto ao volume dos efluentes líquidos industriais gerados, a previsão para o futuro é:

o mesmo volume apresentado na tabela acima

será reduzido o volume em _____%

haverá aumento do volume e a Empresa se responsabilizará e se comprometerá em apresentar as novas condições a ÁGUAS DE MATÃO.

7) TRATAMENTO DOS EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

Antes do lançamento na rede pública ou do local de coleta do caminhão limpa-fossa, os efluentes líquidos industriais recebem algum tipo de tratamento?

sim

não

Se sim, descrever o processo:

Existe caldeira na Indústria?

sim

não

Tipo de caldeira

elétrica

óleo

8) DOCUMENTOS A SEREM APRESENTADOS

cópia do projeto da caixa de gordura da cozinha industrial (se existir cozinha)

cópia dos resultados analíticos do efluente líquido industrial gerado, conforme

FORMULÁRIO PARA REQUERIMENTO DO
TERMO DE ANUÊNCIA EFLUENTES
LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

parâmetros estabelecidos no DECRETO N. 8.468, DE 8 DE SETEMBRO DE 1976, artigo 19-A, realizada por laboratório credenciado; apresentar acreditação em atendimento à Normativa ISO 17025/2005.

- () Cópia da Licença de Operação da Empresa, emitida pela CETESB.
- () Relação de documento do Anexo I (Via digital)

9) CONDIÇÕES PARA FORNECIMENTO DO TERMO DE ANUÊNCIA

Após a solicitação do Termo de Anuência a Águas de Matão as informações serão avaliadas pela Águas de Matão S.A. e CMS – Companhia Matonense de Saneamento. Se aprovado, haverá a emissão do Termo de Anuência de Efluentes Líquidos. Essa avaliação torna-se necessária para verificação das condições de lançamento e a capacidade das redes de esgoto e das estações de tratamento de esgoto do Município de Matão.

A Empresa solicitante deverá unificar todos os pontos geradores de efluentes líquidos industriais em uma caixa de inspeção antes do lançamento na rede pública ou sucção com caminhão limpa-fossa. Essa caixa deverá ser de fácil acesso e possibilitar a coleta de amostras e também ser de livre acesso aos funcionários da Águas de Matão S.A. e CMS – Companhia Matonense de Saneamento, para coleta e análise, se julgarem necessário.

Nos casos de lançamento em rede pública, caberá a Águas de Matão exigir ou não da Empresa solicitante a instalação de medidor de vazão para conferência do volume diário.

Assinaturas:

Responsável pela Empresa

Responsável pelas Informações

ANEXO I

De acordo com o Art. 88º Inciso VI do Decreto Municipal Nº 4.785, de 29 de Abril de 2014 que dispõe sobre o regulamento dos serviços de água e esgoto no âmbito do município de Matão/SP, segue lista de documentos que deverão ser entregues para solicitação de lançamento industrial em rede.

- a) Nome, telefone, endereço comercial do titular do estabelecimento;

FORMULÁRIO PARA REQUERIMENTO DO
TERMO DE ANUÊNCIA EFLUENTES
LÍQUIDOS INDUSTRIAIS

- b) Situação ou características da instalação e atividade industrial;
- c) Alvará de Funcionamento e/ou Alvará de Construção;
- d) Licença de instalação do empreendimento, expedida pelo Município;
- e) Licenças Ambientais pertinentes;
- f) Planta de situação em escala adequada;
- g) Planta das instalações internas e das instalações de pré-tratamento;
- h) Plantas detalhadas das obras de conexão e dos dispositivos de segurança;
- i) Forma do abastecimento de água (rede pública, poço, caminhão pipa);
- j) Dispositivos de segurança adotados para prevenir acidentes nas instalações de armazenamento, suscetíveis de verter na rede de sumidouros;
- k) Projeto de medidas preventivas e corretivas, de segurança e/ou reparadoras para evitar possíveis acidentes ou emergências nos lançamentos.