

3. INFORMAÇÕES GERAIS

3.1. Informe a previsão do regime de funcionamento da indústria e do número de funcionários:

Regime de funcionamento	Período de funcionamento			Horários dos turnos			Total de funcionários	
	Horas/dia	Dias/mês	Meses/ano	Manhã	Tarde	Noite	Produção	Administração
Normal								

3.2	Data prevista para o início de funcionamento da atividade no local	/ / .
3.3	Consumo de energia mensal previsto (kwh):	
3.4	Desde quando se encontra em operação (em caso de LO regularização)	

Área útil total

São todas as áreas efetivamente utilizadas para o desenvolvimento da atividade industrial, construídas ou não, como: processo industrial, depósitos de matérias-primas, produtos, resíduos, áreas de tancagem, equipamentos de controle ambiental, áreas administrativas, refeitório, almoxarifado, estacionamento, pátio de manobras, etc.

3.4	Área total do terreno (m ²):	
3.4.1	Área construída/a ser construída total (m ²):	
3.4.1.2	Área prevista para as atividades ao ar livre (m ²):	
3.4.1.3	Área útil total (m ²)	

OBS: A área útil total deve ser o somatório da área construída/a ser construída total e da área prevista para as atividades ao ar livre.

3.5. Indique quais as fontes de abastecimento de água:

Fonte de Abastecimento		Vazão (m ³ /dia)	
		Em operação normal ou durante a safra	Na entressafra
<input type="checkbox"/>	Rede pública		
<input type="checkbox"/>	Poço		
<input type="checkbox"/>	Rios ou arroios. Especificar o nome:		
<input type="checkbox"/>	Açude		
<input type="checkbox"/>	Barragem de acumulação		
<input type="checkbox"/>	Reuso de efluentes		
<input type="checkbox"/>	Outras. Especificar quais:		

Volume de água utilizada (média mensal – últimos três meses): _____ m³.

3.6. Indique se empresa possui cisterna:

Não

Sim Capacidade: _____ m³.

Em caso afirmativo, preencha os campos abaixo:

	Finalidade
<input type="checkbox"/>	Sanitários
<input type="checkbox"/>	No processo industrial
<input type="checkbox"/>	Refrigeração com circuito aberto
<input type="checkbox"/>	Refrigeração com circuito fechado
<input type="checkbox"/>	Lavagem de pisos
<input type="checkbox"/>	Lavagem de equipamentos. especificar quais:
<input type="checkbox"/>	Lavagem de veículos
<input type="checkbox"/>	Refeitório
<input type="checkbox"/>	Outras. especificar quais:

3.7. Zoneamento:

- Zona Rural
 Zona Urbana

3.8. Meio Físico:

Distancias até recursos hídricos mais próximos: _____ m.

Tipo de recurso hídrico mais próximo:

- Arroio;
 Açude;
 Nascente;
 Banhado;
 Rio.

Nome do curso hídrico: _____.

4. Informações da atividade:

4.1 Informe a média mensal de serviços prestados:

Tipo de veículo/Equipamento	Número
Veículos leves (automóveis e camionetes)	
Veículos pesados (caminhões e ônibus)	
Motocicletas	
Máquinas em geral	

4.2 Produtos de limpeza utilizados na lavagem de veículos e instalações:

Produto	Quantidade média utilizada (L/mês)

4.3 Matéria-prima / insumos utilizados na atividade:

Matéria-prima / Insumos	Quantidade média utilizada (unidades/mês, litros/mês, kg/mês, m ³ /mês, etc.)

5. Setor de Lavagem:

5.1 Existe piso impermeável, na área de lavagem:

- Sim, sem grade coletora de líquidos derramados;
 Sim, com grade coletora de líquidos derramados;
 Parcialmente (quando a água atinge áreas não impermeáveis);
 Não.

5.2 O setor de lavagem está servido por caixa separadora de água/óleo:

- Sim;
 Não.

5.3 Ponto de lançamento dos efluentes líquidos:

- Rede pública;
 Recurso hídrico – Descrever _____.

5.4 Há possibilidade da água de lavagem atingir a vizinhança por aspersão:

- Sim;
 Não.

6. Troca de óleo:

6.1 Realiza troca de óleo:

- Sim;
 Não.

6.2 Se positivo, informe se existe bacia de contenção (recipiente) para armazenagem do óleo queimado:

- Sim – informe a capacidade de armazenagem: _____ m³;
 Não.

6.3 Existe piso impermeável no setor de troca de óleo:

- Sim, sem grade coletora de líquidos derramados;
 Sim, com grade coletora de líquidos derramados;
 Parcialmente (quando a água atinge áreas não impermeáveis);
 Não.

6.4 O setor de troca de óleo possui cobertura:

- Sim;
 Não.

7. Resíduos sólidos:

Tipo de resíduo	Volume gerado (m³/mês)	Tipo e condições de Armazenagem	Destino Final
Lodo de lavagem			
Estopas e panos			
Embalagens de produtos de limpeza			
Embalagens de óleo lubrificante			
Filtros de óleo usados			
Resíduos da Administração			
Outros			

Observações:

1. Durante a análise das informações o DMA poderá solicitar informações complementares.
2. A empresa deverá apresentar ART de responsável técnico para o preenchimento do Formulário.

8. RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA:

Declaro, sob as penas da lei, a veracidade das informações prestadas no presente formulário.

Nome:
Cargo:
CPF:
Em / /
Assinatura:
Carimbo da empresa:

A. Documentos a serem anexados juntamente com o formulário preenchido para solicitação da Licença Prévia:

- a) Croqui de acesso à propriedade, contendo referências conhecidas e distâncias, sistema viário, recursos hídricos (com projeção das Áreas de Preservação Permanentes (APP's) – conforme Legislação vigente) e vizinhança (indústrias, residências, escolas, etc.) num raio de 1000 metros.
- b) Cópia da Matrícula do Imóvel (atualizada – últimos 90 dias) e do Contrato Social da Empresa.
- c) Cópia de Documentos do Proprietário (RG e CPF).
- d) Em caso de solicitação de Licença de Instalação apresentar projeto hidrossanitário acompanhado de ART.
- e) Descrição da vegetação existente (o caso de solicitação de Licença Prévia).

B. Documentos a serem anexados juntamente com o formulário preenchido para solicitação da Licença de Instalação dentro do prazo de validade da Licença Prévia:

C. Documentos para solicitação de licença de operação (LO) com LP/LI anteriores:

D. Documentos para solicitação de licença de operação (LO) sem haver LP/LI anteriores (regularização):

E. Documentação para solicitação de renovação de licença de operação (LO):