



Roteiro Executivo Simplificado

Número Roteiro: **CODEMA.LP.LILO.4-13**

Nome Roteiro: **Roteiro Executivo Simplificado para Manutenção e Reparação de Veículos Automotores.**

Objetivo: **Obtenção de Licença Prévia, Instalação e de Operação para Manutenção e Reparação de Veículos Automotores.**

1. Documentos Administrativos (original ou fotocópia autenticada):

1.1. Obrigatórios:

- 1.1.1. Requerimento Padrão modelo CODEMA com todos os campos preenchidos, com assinatura e firma reconhecida;
- 1.1.2. Guia de recolhimento da taxa de serviços CODEMA, devidamente quitada;
- 1.1.3. Publicação do pedido da licença em periódico local ou regional e Diário Oficial do Estado (página inteira);
- 1.1.4. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou certidão do conselho de classe do responsável técnico pela elaboração do projeto;
- 1.1.5. Declaração de cadastro técnico junto ao CODEMA do profissional responsável pela elaboração do projeto;
- 1.1.6. Declaração da prefeitura, manifestando que o empreendimento está de acordo com as leis de uso e ocupação do solo do município;
- 1.1.7. Escritura definitiva da propriedade e/ou anuência do proprietário da área ou escritura de posse lavrada em cartório e reconhecida pelos confinantes e contrato de locação e/ou arrendamento se área locada;
- 1.1.8. Comprovante de usuário da rede pública de abastecimento de água se for o caso.

1.2. Condicionados:

- 1.2.1 Caso o requerente seja representado por terceiros, apresentar procuração do requerente para o representante;
- 1.2.2 Caso o requerente seja pessoa jurídica, apresentar cópia do CNPJ e Inscrição Estadual, cópia dos documentos do representante legal (RG e CPF), contrato social ou certidão simplificada emitida pela junta comercial, no caso de empresas por cotas limitadas (LTDA), ou cópia da ata da última assembleia onde se definiu a diretoria, no caso das sociedades anônimas (S/A);
- 1.2.3 Caso o requerente seja pessoa física, apresentar cópia do RG e CPF;
- 1.2.4. No caso de propriedade rural, apresentar o Cadastro Ambiental Rural (CAR) da propriedade;
- 1.2.5 Caso o empreendimento esteja próximo (raio de até 10 km) a áreas de interesse de Conservação Ambiental: apresentar documento de anuência do órgão ambiental municipal, estadual ou federal;
- 1.2.6 Caso o empreendimento esteja próximo (raio de até 10 km) de áreas indígenas ou de interesse da Fundação Nacional do Índio (FUNAI): apresentar informação georreferenciada da área de licenciamento que será encaminhada pelo CODEMA a FUNAI, dando ciência da atividade a ser desenvolvida e indicando o número do processo protocolizado junto ao CODEMA,

2. Documentos Técnicos:

2.1. Obrigatórios:



- 2.1.1. Apresentar o projeto simplificado (anexo I), com detalhamento do sistema de controle/tratamento de poluição e efluentes;
- 2.1.2. Planta de Localização da Área, em escala adequada, com locação do sistema de tratamento dos efluentes (caixa separadora de areia, água e óleo e canaletas para recolhimento de água de lavagem);
- 2.1.3. Croqui de Localização do Empreendimento, em escala e com legenda, indicando as vias de acesso, os limites da área, distância dos corpos d'água (se existirem);
- 2.1.4. Apresentar o Cadastro de Usuário de Água (anexo II), exceto se o empreendimento utilizar água da rede pública de abastecimento;
- 2.1.5. Apresentar Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de acordo com a Lei Estadual nº. 7.862/2002;
- 2.1.6. Apresentar Plano de Controle Ambiental – PCA: apresentar aspectos gerais do empreendimento (área total da propriedade, área a ser licenciada, área para futuras ampliações, área destinada ao sistema de resíduos, concepção sucinta do projeto, objetivos e justificativas); caracterizar sucintamente a área do empreendimento nos seus aspectos físicos, biótico e sócio econômico: bairros do entorno e população diretamente afetada, geologia, geomorfologia, recursos hídricos (corpo receptor, distância de afluentes e bacia hidrográfica), qualidade do ar, clima (precipitação, temperatura média, direção predominante dos ventos), solos (tipo, textura, estrutura, permeabilidade e nível do lençol freático), vegetação, fauna; população, infraestrutura, dinâmica populacional; informar a forma de controle de vetores; descrever os impactos ambientais decorrentes da operação do empreendimento; descrever as medidas mitigadoras preventivas e corretivas e/ou compensatórias dos prováveis impactos ambientais e socioambientais avaliados;
- 2.1.7. Projeto executivo de engenharia das obras de implantação do empreendimento, contendo plantas, mapas, cortes, memoriais (descritivo e de cálculo), com descrição das etapas e cronograma físico de execução;

2.2. Condicionados:

- 2.2.1. Caso seja necessária a captação d'água em corpos hídricos, apresentar outorga emitida pela SEMA - Superintendência de Recursos Hídricos, ou pela Agência Nacional de Águas quando se tratar de rios federais.



ANEXO I

PROJETO SIMPLIFICADO		
1.1. Razão Social:		
1.2 CNPJ:	1.3. Insc. Estadual:	
1.4. Nome de Fantasia:		
2. Localização:		
2.1. Logradouro:	2.2. Bairro:	
2.3. Município:	2.4. CEP:	2.5. Fone:
3. Coordenadas Geográficas: S:		W:
UTM: Leste:		Norte:
4.1 Galeria Pluvial na Rua: Sim () Não ()		
4.2 Rede Esgoto na Rua: Sim () Não ()		
4.3 Rua Pavimentada: Sim () Não ()		
5.1. Área da Propriedade (m ²):	5.2. Área Construída (m ²):	
6. Curso d'água na Proximidade: Sim () Não () Se sim, o nome:	7. Bacia Hidrográfica:	
8. Fonte de Abastecimento de água:	9. Vazão (m ³ /dia):	
10. Fonte de Energia Elétrica:		
10.1 Rede CEMAT: Sim () Não ()		
10.2 Grupo Gerador: Sim () Não ()		
10.3 Informações Adicionais:		
11. Data de Início da Atividade:	12. Número de Funcionários:	
13. Características da Área do Empreendimento (terreno aberto, fechado, pavimentado):		
14.1. Serviço Municipal de Coleta de Lixo:		
14.2. Frequência de Coleta:		
14.3. Volume Estimado Diário:		
15.1 Esgotamento Sanitário:		
15.2 Forma de tratamento:		
15.3 Destino Final:		
16. Característica do Entorno (descrição de todos vizinhos):		



Estado de Mato Grosso
Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Econômico,
Social e Ambiental “Médio Araguaia” - CODEMA



17. N° peças e/ou veículos lavados por dia:	17.1 Volume de efluente gerado (m ³ /dia):
17.2 Forma de tratamento:	
17.3 Forma de acondicionamento dos resíduos contaminados gerados no local:	
17.4 Destino final dos resíduos gerados:	17.5 Memorial de cálculo do sistema de tratamento:
18. Alvará da Prefeitura – validade:	
18.1. Técnico Responsável:	
18.2. N°. Cadastro CODEMA:	18.3. N°. CREA:
Técnico Responsável:	Assinatura:
Proprietário ou Procurador:	Assinatura:
Data: / / _____	



ANEXO II

CADASTRO DE USUÁRIO DA ÁGUA

Número do documento de entrada:		
Dados da Licença:		
Número:	Tipo:	Data Vencimento:

DADOS DO EMPREENDIMENTO (Pessoa Física ou Jurídica)

Nome/Razão Social:		
Nome Fantasia:		
CPF ou CNPJ:	Inscrição Estadual:	
Registro da Junta Comercial:		
Logradouro		
Complementação:	Bairro:	
Município:	Estado:	
CEP:	(DDD) Telefone:	Fax:
E-mail:	Nome Contato:	

CONTATO E CORRESPONDÊNCIA

Logradouro:		
Complementação:	Bairro:	
Município:	Estado:	
CEP:	(DDD) Telefone:	Fax:
E-mail:	Nome Contato:	

MODALIDADE DE USO DA ÁGUA

<input type="checkbox"/> 1. Derivação/Captação Superficial	<input type="checkbox"/> 2. Derivação/Captação Subterrânea
<input type="checkbox"/> 3. Lançamento de Efluentes	<input type="checkbox"/> 4. Outros:

FINALIDADE DE USO DA ÁGUA

<input type="checkbox"/> 1. Saneamento	<input type="checkbox"/> 2. Industrial	<input type="checkbox"/> 3. Mineração	<input type="checkbox"/> 4. Irrigação	<input type="checkbox"/> 5. Aquicultura
<input type="checkbox"/> 6. Geração de energia	<input type="checkbox"/> 7. Navegação	<input type="checkbox"/> 8. Avicultura/Bovinocultura/Suinocultura		
<input type="checkbox"/> 9. Outros:				

POSICIONAMENTO GEOGRÁFICO

Coordenadas geográficas do ponto de captação/lançamento obtidas através do GPS (N/S E/W)				
				Latitude Sul
				Longitude Oeste
Coordenadas geográficas do ponto de captação/lançamento em UTM				
	m N		m E	Meridiano Central:
				Altitude (m):

ÁGUA SUPERFICIAL

Nome do manancial referente ao projeto de captação:	
Nome da Bacia Hidrográfica a qual o manancial pertence:	
Nome do principal e maior rio da região no qual o manancial deságua:	
Vazão do Manancial (m³/dia):	Data da medição:
Vazão a ser Captada (m³/dia):	
Método Utilizado para medição da vazão do manancial:	

LANÇAMENTO DE EFLUENTES

Vazão Total do efluente lançado no manancial:
Tipo de tratamento do efluente:
DBO do efluente lançado no manancial (mg/L):
DBO do manancial:



Estado de Mato Grosso
Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Econômico,
Social e Ambiental “Médio Araguaia” - CODEMA



ÁGUA SUBTERRÂNEA

Empresa perfuradora do poço:		
Responsável técnico:		
Profundidade (m):	Nível Estático (m):	Nível Dinâmico (m):
Diâmetro do Poço (pol):	Vazão utilizada pelo empreendedor (m ³ /h):	
Vazão Total do poço (m ³ /h):	Tempo bombeamento (h/dia):	
Tipo de bomba:	Data perfuração do poço:	
Estado de conservação do poço		
() Equipado () Abandonado () Soterrado () Não equipado utilizável		
() Jorrante equipado () Jorrante não equipado () Outros		
Existe planilha de leitura de hidrômetro? () sim () não		
Reutiliza água captada? () sim () não		

Local e data: _____, ____/____/____.

Ass.