



Roteiro Orientativo

Número Roteiro	CODEMA.LP.3-09
Nome Roteiro	Licença de Instalação para Aeródromo
Objetivo	Requerer a Licença de Instalação para Implantação de Aeródromo (Pista de Pouso)

Nota: Este roteiro deve ser utilizado como referência para elaborar Projetos e Estudos de empreendimentos e/ou atividades com potencial de causar poluição e degradação ambiental. Em caso de dúvida sobre a utilização deste roteiro, consulte a equipe técnica do CODEMA.

1. Documentos Administrativos (original ou fotocópia autenticada)

- 1.1.1 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 Plano de Controle Ambiental (PCA);
- 1.1.5. Declaração de cadastro técnico junto ao CODEMA do profissional responsável pela elaboração do PCA;

1.2 Condicionados

- 1.2.1 Empreendimento localizado em área rural
 - 1.2.1.1 Apresentar a Licença Ambiental Única (LAU) da propriedade no caso de empreendimento em área de propriedade rural.
- 1.2.2 Requerente não é o mesmo da licença anterior e é pessoa física
 - 1.2.2.1 Apresentar cópia da R.G e C.P.F.
- 1.2.3 Requerente não é o mesmo da licença anterior e é pessoa jurídica
 - 1.2.3.1 Se o requerente for pessoa jurídica:
apresentar cópia do C.N.P.J., Inscrição Estadual, e cópia dos documentos do representante legal (R.G e C.P.F), Contrato Social ou Certidão Simplificada emitida pela Junta Comercial, no caso de empresas por cotas limitadas (LTDA) ou Cópia da ata do última assembleia onde se definiu a Diretoria, no caso das Sociedades Anônimas (S/A), ambas autenticadas;
- 1.2.4 Requerente é representado por terceiros
 - 1.2.4.1 Caso requerente seja representado por terceiros:
Apresentar procuração para representante (cópia autenticada);

2 Documentos Técnicos

2.1 Obrigatórios

- 2.1.1 Apresentar as condicionantes da Licença Prévia;
- 2.1.2 Mapa planialtimétrico em escala 1:2000 ou maior, contendo a locação da pista de pouso com faixa rolamento, edificações, projeto do sistema de drenagem de água pluvial, locação de jazidas, áreas de empréstimo e usinas de asfalto, quando existir, com respectivas coordenadas geográficas, cerca de proteção;



- 2.1.3 Projeto de Engenharia das obras do empreendimento, com plantas, mapas, layout, fluxogramas e descrição detalhada dos processos industriais, indicando as operações envolvidas, descrição das etapas e atividades e cronograma físico de execução;
 - 2.1.4 Caso seja detectada a existência de sítio arqueológico, apresentar projeto de resgate ou medidas mitigadoras, devidamente autorizadas pelo IPHAN.
 - 2.1.5 Apresentar o licenciamento ambiental específico para a usina de asfalto;
 - 2.1.6 Apresentar devidamente detalhado o Plano de Controle Ambiental (PCA) do empreendimento, contendo as medidas mitigadoras e/ou compensatórias, com cronograma físico de execução;
- 2.2 Condicionados
- 2.2.1 Necessidade de desapropriações
 - 2.2.1.1 Apresentar programa de realocação e ou programa de compensação de perda de área;



CADASTRO DE USUÁRIO DA ÁGUA

FORMULÁRIO VI

Número Processo/Protocolo:		
Dados da Licença (quando houver)		
Número:	Tipo:	Data Vencimento:

DADOS DO EMPREENDIMENTO (Pessoa Física ou Jurídica)

Nome/Razão Social:		
Nome Fantasia:		
CPF ou CNPJ:	Inscrição Estadual:	
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:	

DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome:	
CREA:	Formação:
(DDD) Telefone:	e-mail:

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. Obras hidráulicas
<input type="checkbox"/> 5. 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.Aqüicultura
<input type="checkbox"/> 6.Geração de energia	<input type="checkbox"/> 7.Navegação	<input type="checkbox"/> 8.Avicultura/Bovinocultura/Suínocultura		
<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 (m ³ /s):	Data da medição:
Vazão a ser Captada (m ³ /s):	
Método Utilizado para medição da vazão do manancial:	

LANÇAMENTO DE EFLUENTES

Vazão Total do efluente lançado no manancial (m ³ /s):	
Tipo de tratamento do efluente:	
DBO do efluente lançado no manancial (mg/L):	
DBO do manancial (mg/L):	



ÁGUA SUBTERRÂNEA

Empresa perfuradora do poço tubular:		
Aqüífero explotado:		
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 tubular: () 1. Equipado* () 2. Não equipado utilizável () 3. Jorrante () 4. Outros		
Poço termal?	() sim () não	Temperatura (°C):
Existe planilha de leitura de hidrômetro?	() sim () não	
Reutiliza água captada?	() sim () não	

* - equipado: possui conjunto de bomba, tubulação e tubo edutor.

Obs.: deverá ser preenchido um cadastro para cada ponto de captação/derivação e lançamento de efluentes.

Local e data. _____ / ____ / ____.