

Roteiro Orientativo

Número Roteiro CODEMA.LO.3-9

Nome Roteiro Licença de Operação para Aeródromo

Objetivo Requerer a Licença de Operação para implantação de aeródromo

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 Requerente não é o mesmo da licença anterior e é pessoa física
- 1.2.1.1 Apresentar cópia da R.G e C.P.F.
- 1.2.2 Requerente não é o mesmo da licença anterior e é pessoa jurídica
 - 1.2.2.1 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;

- 1.2.3 Requerente é representado por terceiros
 - 1.2.3.1 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 de Instalação;
- 2.1.2 Relatório técnico consolidado contendo as obras físicas executadas, o plano de encerramento das atividades de construção, as medidas mitigadoras do Plano de Controle Ambiental (PCA) implantadas, tudo isto acompanhado de devida documentação fotográfica;
- 2.1.3 Apresentar declaração de homologação da pista de pouso espedido pelo Departamento de Aviação Civil DAC;
- 2.1.4 Apresentar planos de monitoramentos complementares, da fase de operação, com cronograma de execução, com destaque para plano de controle da qualidade da água, hidrossedimentológico, poluição sonora, atmosférica, recuperação da mata ciliar e projeto paisagístico.



- 2.1.5 Apresentar o plano de monitoramento para a fase de operação do empreendimento, com cronograma físico de execução.
- 2.1.6 Apresentar formulário de Cadastro de Usuário da Água (Formulário VI);





CADASTRO DE USUÁRIO DA ÁGUA

FORMULÁRIO VI

Número Processo/Protocolo:					
	Dados da Licença (quando houver)				
Número: Tipo:		Data Ven	cimento:		
DADOS DO EMPREENDIMENTO (Pessoa Física ou Jurídica)					
Nome/Razão Social:	<u> </u>		<u>,</u>		
Nome Fantasia:					
CPF ou CNPJ:	Inscrição	Estadua	l:		
Logradouro:	To :				
Complementação:	Bairro :		Estado		
Município: CEP: (DDD) Telefone	T	Fax:	Estado:		
	Contato:	ıax.			
L mair.	contaco.				
	RESPONDÊNCIA				
Logradouro:	D-!				
Complementação:	Bairro :		I Fatada.		
Município: CEP: (DDD) Telefone	T	Fax:	Estado:		
E-mail: Nome Co		ι αλ.			
•					
DADOS DO RESPONSÁVEL TÉCNICO					
Nome:					
CREA: (DDD) Telefone:	Formação:				
(DDD) Telefolie.	e-mail:				
MODALIDADE I	E USO DA ÁGUA				
() 1. Derivação/Captação Superficial	() 2. Derivação/	Captação	Subterrânea		
() 3. Lançamento de Efluentes	() 4. Obras hidra	() 4. Obras hidráulicas			
() 5. Outros:					
FINALIDADE DE USO DA ÁGUA					
() 1.Saneamento () 2.Industrial () 3.Mineração () 4.Irrigação () 5.Aqüicultura					
() 6.Geração de energia () 7.Navegação () 8.Avicultura/Bovinocultura/Suinocultura					
() 9.Outros:					
POSICIONAMENTO GEOGRÁFICO					
Coordenadas geográficas do ponto de captação/lançamento obtidas através do GPS (N/S E/W)					
	Lantude Sui Longitude Oeste				
Coordenadas geográficas do ponto de captação/lanç					
	ridiano Central:	(Altitude (m):		
,	•		7.11.11.11.11		
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/s): Data da medição:					
Vazão a ser Captada (m³/s):					
Método Utilizado para medição da vazão do manancial:					
LANÇAMENTO DE EFLUENTES					
Vazão Total do efluente lançado no manancial (m³/s):					
Tipo de tratamento do efluente:					





ÁGUA SUBTERRÂNEA

Empresa perfuradora do poço tubul	lar:					
Aqüífero explotado:						
Profundidade (m):	Nível Estático (m):		Nív	Nível Dinâmico (m):		
Diâmetro do Poço (pol):		Vazão utilizada pelo empreendedor (m³/h):				
Vazão Total do poço (m³/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 () i	ıão	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.			_/_			