



**RELAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA SOLICITAÇÃO DE LICENCIAMENTO DE
PROJETOS DE CONSTRUÇÃO DE PEQUENAS BARRAGENS E /OU SIMILARES.**

LICENÇA PRÉVIA

- 01 - Requerimento de Licença devidamente preenchido;
- 02 - Cadastro preenchido (duas vias);
- 03 - Guia de recolhimento devidamente quitada;
- 04 - Autorização do Órgão competente em caso de desmatamento ou limpeza da área;
- 05 - Cópia Autenticada da Escritura do Imóvel;
- 06 - Certidão de uso e ocupação do solo fornecida pela Prefeitura Municipal local;
- 07 - Publicação no diário oficial (DOE) e um jornal de grande circulação do Estado, do Requerimento e do recebimento desta;
- 08 - Projeto e seus Anexos (conforme roteiro da SUDEMA);
- 09 - Anotação de Responsabilidade Técnica (ART/CREA);
- 10 - Outorga do uso da água com quantidade a ser captada e o período de validade e licença da obra emitida pela SEMARH/PB.

QUEM DEFENDE O MEIO AMBIENTE PROTEGE A PRÓPRIA VIDA



LICENÇA DE INSTALAÇÃO

- 01 – Requerimento;
- 02 – Cadastro;
- 03 – Guia de Recolhimento;
- 04 – Projeto Executivo da Atividade;
- 05 – ART do Responsável Técnico;
- 06 – Plantas do Projeto;
- 07 – Cópia da Publicação do Requerimento e do recebimento desta Licença no diário oficial(DOE) e em jornal do Estado de grande circulação;
- 08 – Cópia da Licença Anterior;
- 09 – Cronograma de execução das atividades;

LICENÇA DE OPERAÇÃO

- 01 – Requerimento;
- 02 – Cadastro;
- 03 – Guia de Recolhimento;
- 04 – Cópia da Publicação do Requerimento e do recebimento desta Licença no diário oficial (DOE) e em jornal do Estado de grande circulação;
- 05 – Memorial Descritivo atualizado da Atividade;
- 06 – Cópia da Licença Anterior.

Obs: Os empreendimentos que não possuem licenças anteriores deverão apresentar os documentos inerentes a elas.



REQUERIMENTO DE LICENÇA

I – SOLICITAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> L PRÉVIA | <input type="checkbox"/> L ALTERAÇÃO |
| <input type="checkbox"/> L INSTALAÇÃO | <input type="checkbox"/> L SIMPLIFICADA |
| <input type="checkbox"/> L OPERAÇÃO | <input type="checkbox"/> AUTOR. AMBIENTAL |
| <input type="checkbox"/> L DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO | |
| <input type="checkbox"/> L. DE OPERAÇÃO PARA PESQUISA MINERAL | |

PARA USO DA SUDEMA

II-CÓDIGO

III-NÚMERO DA LICENÇA ANTERIOR

- LP LI LO N°

IV – DADOS DO REQUERENTE:

NOME OU RAZÃO SOCIAL _____

CNPJ/CPF _____ INSCRIÇÃO ESTADUAL _____

LOCAL DA ATIVIDADE _____

(avenida, rua, estrada)

(bairro, localidade, etc.)

(município)

(Cep)

V – REPRESENTANTES LEGAIS:

NOME: _____ CPF: _____

NOME: _____ CPF: _____

NOME: _____ CPF: _____

VI – CONTATO:

NOME: _____

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA: _____ CPF: _____

(avenida, rua, estrada)

(bairro, localidade, etc.)

(município)

(cep)

VII – NÚMERO DE DOCUMENTOS ANEXOS _____

NÚMERO DE FOLHAS ANEXAS: _____



VIII – DESCRIÇÃO DA(S) ATIVIDADES

IX – DADOS DO EMPREENDIMENTO

- a) INVESTIMENTO TOTAL (IT)
- b) ÁREA CONSTRUIDA (AC). M²
- c) N° EMPREGADOS (NE)

X – PARA USO DA SUDEMA

$$M = \frac{IT + AC + NE}{3} = + \frac{\quad}{3} + =$$

PORTE DA ATIVIDADE

POTENCIAL POLUIDOR:

VALOR DA TAXA DE LICENCIAMENTO:

_____ UFRPB

XI - DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS, QUE O DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES RELACIONADAS NESTE REQUERIMENTO REALIZAR-SE Á DE ACORDO COM OS DADOS TRANSCRITOS E ANEXOS INDICADOS NO ITEM 7(SETE), PELO QUE VENHO REQUERER A SUDEMA (Superintendência de Administração do Meio Ambiente) A EXPEDIÇÃO DA RESPECTIVA LICENÇA.

JOÃO PESSOA, _____ DE _____ 20 _____

(assinatura)

(nome)



CADASTRO TÉCNICO

Nome: _____
End. Da Atividade: _____
Bairro: _____ Município: _____ Tel: _____
Ativ. Principal: _____
Horário do Funcionamento: ____/____/____
C.G.C. _____
Insc.Estadual: _____
End. Para contato: _____

Área (há)	Vegetação Predominante	Desmatamento
Imóvel: _____	_____	Executado ()
Projeto: _____	_____	Em execução ()
Irrigado: _____	_____	A executar ()
P/ Irrigação: _____	_____	

<u>Método de irrigação</u>	<u>Vegetação Predominante</u>	<u>Desmatamento</u>

<u>Bacia Hidrográfica</u>	<u>Cultura/ Espécie (implantada p/ implantação)</u>

<u>Tipo de solo</u>	<u>Nível do lençol</u>	<u>Capacidade de Absorção do Solo</u>



MODELO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO OFICIAL E EM
JORNAL DE GRANDE CIRCULAÇÃO

Primeira publicação:

_____, torna público que
requereu a SUDEMA – Superintendência de Administração do Meio Ambiente, a
Licença _____, para _____,
situado à rua _____.

Segunda publicação:

_____, torna público que foi
concedida pela SUDEMA – Superintendência de Administração do Meio Ambiente, a
Licença _____, para _____,
situado à rua _____.



TERMO DE REFERENCIA PARA ELABORAÇÃO DE PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL/PLANO DE RECUPERAÇÃO DA ÁREA DEGRADADA (PCA/PRAD) PARA A CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS.

1- Introdução

2- Identificação do empreendedor

- Nome ou razão social;
- Números do registro legais
- Endereço completo
- Telefone e fax
- Representantes legais (nome, CPF, endereço, fone e fax).
- Pessoa de contato (nome, CPF, endereço, fone e fax).

3- Dados do empreendimento

3.1- Caracterização do empreendimento

- Apresentação
 - Objetivos
 - Justificativas de empreendimento
 - Histórico do empreendimento
- (Neste tópico deve ser feito um relato sucinto do Projeto, desde a sua concepção inicial até a presente data).

3.2- Dados técnicos do empreendimento

- Estudos geotécnicos
Avaliação das condições geotécnicas através de parâmetros de mecânica das rochas e dos solos, para o local da barragem, além de investigações e quantificações necessárias para as jazidas de materiais construtivos.
- Estudos hidrológicos
Balanço hídrico da bacia a montante de barragem.

4- Diagnóstico ambiental

Descrição dos meios físico, biótico e sócio-econômico.

5- Impacto ambiental

Identificação e avaliação qualificativa e quantitativa dos impactos ambientais decorrentes das diferentes fases do projeto (preparação do local, instalação e operação).



- 5.1- Apresentação dos Impactos
- 5.2- Metodologia
- 5.3- Resultados
- 5.4- Análise dos resultados

6- Plano de Controle Ambiental

- 6.1- Proposição das medidas mitigadoras e de controle ambiental
- 6.2- Monitoramento
- 6.3- Cronograma de execução

7- Plano de Recuperação da Área Degradada

Apresentação de propostas de adequação paisagística e topográfica para as áreas de empréstimo. As áreas de empréstimo devem estar indicadas em planta.

8- Cronograma de execução

9- Conclusão

Anexos:

- Planta de Situação da Área do Projeto
- Esboço da Área Futura
- Documentação Fotográfica
- ART do responsável técnico

PS – Todos os projetos deverão vir em duas vias devidamente encadernadas.