



RELAÇÃO DE DOCUMENTOS PARA OBTENÇÃO DE LICENCIAMENTO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO

LICENÇA PRÉVIA

- 1 - Requerimento
- 2 - Cadastro
- 3 - Guia de Recolhimento
- 4 - Cópia da Publicação do Requerimento e da concessão desta licença
- 5 - Autorização de Desmate ou Limpeza de área
- 6 - Certidão de uso e ocupação do solo dos municípios por onde passarão a linha
- 7 - Licença da SEMARH para a obra
- 8 - Documento que comprove a legalidade do uso da área para a instalação do empreendimento
- 9 - Memorial Descritivo caracterizando a área e o percurso do empreendimento
- 10 - Cronograma de Execução das atividades
- 11 - Planta de Localização, do empreendimento indicando vegetação, corpos d'água, vias de acesso, povoados, etc.

LICENÇA DE INSTALAÇÃO

- 1 - Requerimento
- 2 - Cadastro
- 3 - Guia de Recolhimento
- 4 - Cópia da Publicação do Requerimento e da Concessão desta Licença
- 5 - Projeto específico para atividade conforme roteiro
- 6 - Planta com Layout do empreendimento
- 7 - Cópia da Licença Anterior
- 8 - Cronograma de Execução da Obra

LICENÇA DE OPERAÇÃO

- 1 - Requerimento
- 2 - Cadastro
- 3 - Guia de Recolhimento
- 4 - Cópia da Publicação do Requerimento e da concessão desta Licença
- 5 - Memorial descritivo atualização da atividade, cumprindo as restrições da Licença anterior
- 6 - Cópia da Licença Anterior

QUEM DEFENDE O MEIO AMBIENTE PROTEGE A PRÓPRIA VIDA



REQUERIMENTO DE LICENÇA

I – SOLICITAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE:

- L PRÉVIA L ALTERAÇÃO
 L INSTALAÇÃO L SIMPLIFICADA
 L OPERAÇÃO AUTOR. AMBIENTAL
 L DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO
 L. DE OPERAÇÃO PARA PESQUISA MINERAL

PARA USO DA SUDEMA

II-CÓDIGO

III-NÚMERO DA LICENÇA ANTERIOR

- LP LI LO Nº

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)



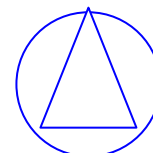
CADASTRO SIMPLIFICADO DE ENTIDADES COMERCIAIS E DE SERVIÇOS - CS

1- RAZÃO SOCIAL		2- CNPJ	
3- REPRESENTANTE LEGAL		4- CARGO	
5- ENDEREÇO	6- BAIRRO	7- MUNICÍPIO	
8- NOME P/ CONTATO	9- CARGO	10- TELEFONE	
11- BACIA HIDROGRÁFICA			
12- Nº DE FUNCIONÁRIOS	13- ÁREA CONSTRUIDA (m ²)	14- INVESTIMENTO TOTAL ONT R\$	
15- ATIVIDADE PRINCIPAL			
16- ÁGUA UTILIZADA		17- CONSUMO MÉDIO MENSAL (m ³)	
RESÍDUOS			
18- LÍQUIDOS	19- DESTINO	20- QUANTIDADE MÉDIA MENSAL	
	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
21- SÓLIDOS	22- DESTINO		
	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
23- GASOSOS	24- DESTINO		
	SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
EQUIPAMENTOS E COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS			
25- TIPO	26- EQUIPAMENTOS	CONSUMO MÉDIO MENSAL	
<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		27- QUANTIDADE	28- UNIDADE
29- ESTÁ PREVISTO O USO DE CALDEIRA	EM CASO AFIRMATIVO A PONER 31- LOCALIZAÇÃO DA CHAMINÉ	30- ALTURA DA CHAMINÉ	
<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
SE EXISTIR RESÍDUOS RADIOATIVOS OU TÓXICOS INDICAR PROVIDÊNCIAS			
32- RADIOATIVOS			
33- TÓXICOS			



34- CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO

**OBS.: OBDECER A POSIÇÃO
DO NORTE VERDADEIRA**



OBS.: CASO OS ESPAÇOS SEJAM INSUFICIENTES, USAR FOLHAS EXTRAS E ANEXAR AO CADASTRO

35- ASSINATURA SO REPRESENTANTE DA EMPRESA

36- CARIMBO DA EMPRESA

37- ENTREGUE EM

JOÃO PESSOA, DE 20



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 a rua _____
_____.

Segunda publicação:

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



TERMO DE REFERÊNCIA PARA RAS (RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO), DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E SUBESTAÇÕES

I – INTRODUÇÃO

Este termo de referência tem como objetivo orientar quanto a abrangência, os procedimentos e os critérios para elaboração do RAS (Relatório Ambiental Simplificado) para linhas de Transmissão de Energia Elétrica e Subestações, e o seu respectivo licenciamento.

II – PROCEDIMENTOS PARA O LICENCIAMENTO;

O interessado efetuará o requerimento da Licença, munido dos documentos abaixo mencionados:

- 2.1 – Formulário de requerimento e cadastro, fornecido por este órgão, devidamente preenchido.
- 2.2 – Guia de recolhimento, devidamente quitada.
- 2.3 – Certidão de uso e ocupação do solo do município, certificando que a atividade está de acordo com a legislação específica.
- 2.4 – Outorga / Licença para uso da água caso necessário
- 2.5 – Autorização de desmate se for o caso
- 2.6 – Documento que comprova a legalidade da área para instalação do empreendimento
- 2.7 – Cronograma de execução da obra

III – REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

IV – ABORDAGEM METODOLÓGICA

V – CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

- 5.1 – Identificação da linha de transmissão/distribuição, caracterizando a sua extensão, tensão e localização (Município (s) / Distrito / Povoado).
- 5.2 – Apresentar características do empreendimento
- 5.3 – Apresentar o Plano de Inspeção e Manutenção das linhas de transmissão e de sua faixa de servidão, com definição de sua periodicidade.

VI – DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

6.1 – MEIO FÍSICO:

- a) Aspectos geológicos e geomorfológicos – Caracterização das condições geológicas locais, identificando-se as áreas de maior fragilidade ecológica.
- b) Recursos Hídricos – Caracterização da rede hidrográfica, identificando, se for o caso, as interferências do traçado da Linha com os recursos hídricos da área.
- c) Clima – Caracterização das condições climáticas locais, identificando possíveis implicações nos ciclos de manutenção.
- d) Pedologia – Descrição dos tipos de solo, destacando as dificuldades para implantação do empreendimento.



6.2 – MEIO BIÓTICO:

- a) Identificar a existência de Unidade de Conservação na área de abrangência do projeto, indicando o Decreto de criação, categoria, poligonal e avaliação das interferências do projeto no seu Plano de Manejo;
- b) Apresentar o traçado da linha de transmissão e distribuição em mapa de vegetação em escala 1:100.000 ou escala compatível com o empreendimento
- c) Identificar a existência na área de interferência da linha de transmissão de espécies da fauna e flora que possam ser afetadas pela mesma, particularmente as raras, endêmicas e/ou em vias de extinção.

6.3 – MEIO SÓCIO-ECONÔMICO

- a) Identificar os principais centros urbanos abrangidos pelo projeto, apresentando os dados populacionais e principais indicadores sócio-econômico;
- b) Número de usuários atendidos;
- c) Identificar o uso atual do solo, destacando as principais culturas e atividades localizadas (mineração, indústrias, turismo, sítio arqueológico, etc) na área de influência do projeto.

VII – IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS POTENCIAIS

Deverão ser identificados os riscos potenciais decorrentes da operação do empreendimento, descritos e avaliados os tipos de acidentes possíveis, sua probabilidade de ocorrência, extensão, gravidade e conseqüências, para proposição de medidas de combate a intervenção.

VIII – IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS IMPACTOS E PROPOSIÇÃO DE MEDIDAS MITIGADORAS

Identificação dos principais impactos e conflitos decorrentes da operação, inspeção e manutenção das linhas de transmissão e/ou distribuição, apresentando soluções e medidas mitigadoras e/ou compensatórias a serem implementadas.

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



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SUDEMA – Superintendência de Administração do Meio Ambiente

