

## **ATIVIDADE: GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.**

### **LICENÇA DE OPERAÇÃO (LO).**

*Documentos preferencialmente no formato PDF. Limite de 20Mb por arquivo.*

#### **1 – Requerimento**

Formulário a ser preenchido eletronicamente no Portal de Licenciamento do Inea.

#### **2 – Documentos de identificação**

Pessoa física: RG e CPF do titular do requerimento.

Pessoa jurídica: RG e CPF do(s) representante(s) legal(/is) da Pessoa Jurídica titular do requerimento.

#### **3 – Documentos sociais**

Sociedade Limitada: Última alteração contratual e Contrato Social consolidado.

Sociedade Anônima: Estatuto Social e ata de eleição da diretoria em vigor.

Órgãos Públicos: Ato de nomeação do(s) representante(s) legal(/is).

Outros casos: Documentos de constituição da Pessoa Jurídica e de eleição ou nomeação do(s) representante(s) legal(/is).

#### **4 – CNPJ**

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral de Pessoa Jurídica obtido no site da Receita Federal no ano do requerimento.

#### **5 – Declaração de microempresa (Form. 35) ou Relatório do Simples Nacional emitido pela Receita Federal (se for o caso)**

Documento que comprove a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte para fazer jus à redução de 50% do valor do custo de análise.

#### **6 – Documentos de identificação do procurador (se for o caso)**

RG e CPF do procurador constituído.

#### **7 – Procuração pública ou particular (se for o caso)**

A procuração particular deve ter a firma reconhecida.

## **8 – Termo de Responsabilidade**

Formulário disponível no Portal de Licenciamento do Inea.

## **9 – Registro no Conselho de Classe do(s) profissional(is) responsável(is)**

Cópia do Registro Profissional do(s) Responsável(is) Técnico(s).

## **10 – Anotação de Responsabilidade Técnica do(s) profissional(is) responsável(is)**

Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) - para biólogos.

## **11 – Planta de localização**

Planta de localização em cópia de plantas do IBGE, mapas do programa Google Earth, croquis ou outros, georreferenciada, no sistema de projeção UTM ou Geográfica, com coordenadas do polígono de intervenção.

## **12 – Formulário de Cadastro**

Formulário de Cadastro de Obras Diversas simplificado (Form. 05) preenchido e assinado pelo representante legal.

## **13 – Memorial descritivo do empreendimento**

Deverá contemplar:

- a) Os objetivos e a justificativa do projeto;
- b) Características do empreendimento, contendo minimamente: localização (onshore ou offshore); potência instalada; potências nominais das turbinas e classificação do porte; tipo de eixo de rotação; número de pás; tipo de alinhamento; tipo de gerador e estrutura; e
- c) Unidades de apoio durante as obras (canteiro de obras, oficinas de manutenção, usinas de concreto).

## **14 – Planta de situação do empreendimento**

Deverá contemplar:

- a) Orientação magnética;
- b) Topografia projetada;
- c) Corpos d'água existentes e projetados e respectivas faixas de proteção;
- d) Cobertura vegetal da Área Diretamente Afetada – ADA;
- e) Localização das turbinas, geradores, transformadores e demais estruturas;
- f) Estruturas de apoio e unidades administrativas; e
- g) Travessias de cursos d'água.

## **15 – Relatório de atendimento das condicionantes da Licença Prévia e de Instalação/Licença de Instalação (LPI/LI).**

**16 – Ficha técnica de usinas eólicas – conforme modelo da ANEEL (Link).**

<http://www.aneel.gov.br/documents/655808/0/Modelo+Ficha+T%C3%A9cnica+EOL/d5f97d88-d893-c94d-fa8e-28db221451f6>

**17 – Sumário executivo de usinas eólicas – conforme modelo da ANEEL (Link).**

[http://www.aneel.gov.br/scg/Doc/EOL\\_SumarioExecutivo.doc](http://www.aneel.gov.br/scg/Doc/EOL_SumarioExecutivo.doc)

**18 – Sumário de certificação de usinas eólicas – conforme modelo da ANEEL (Link).**

[http://www.aneel.gov.br/scg/Doc/EOL\\_SumarioCertificacao.doc](http://www.aneel.gov.br/scg/Doc/EOL_SumarioCertificacao.doc)

**19 – Projeto Básico Ambiental - PBA.**

**20 – Resultados dos ensaios de comissionamento.**

**21 – Histórico atualizado das medições de anemométricas e climatológicas.**

**22 – Registro de Central Geradora de capacidade reduzida - RCG junto à ANEEL**

Para aproveitamentos com potência igual ou inferior a 5MW.

**23 – Outorga de autorização junto à ANEEL**

Para aproveitamentos com potência superior a 5MW.

**24 – Manual de operação da usina**

Acompanhado dos documentos do responsável técnico e da respectiva ART.

**25 – Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos ou Certidão Ambiental de uso insignificante de recursos hídricos (se for o caso).**

**No Portal do Licenciamento (portallicenciamento.inea.rj.gov.br) estão disponíveis legislações, orientações, formulários, entre outras informações, basta clicar na aba “Área do requerente”.**

**Durante a análise do processo do seu requerimento podem ser exigidos novos custos e documentos complementares.**