



MANUAL DO USUÁRIO - SISTEMA DE ENVIO DE PROJETOS

Versão 1.0 abril de 2021



Histórico de Revisões

Rev.	Mês/Ano	Alterações
1	04/2021	Elaboração do Manual ao novo sistema de análise de projetos da Roraima Energia



SUMÁRIO

1. Introdução.....	4
2. Objetivo	4
3. Solicitação de Acesso (Cadastro)	4
3.1 Formulário Projetista	4
4. Acesso ao Sistema de Envio de Projetos	4
5. Solicitação de Análise de Projetos.....	5
I. Projeto Elétrico de Subestação (Fornecimento em Média Tensão)	6
II. Microgeração Distribuída / Minigeração Distribuída	6
III. Redes e Loteamentos	7
IV. Viabilidade técnica e Níveis de Curto-Circuito	8
V. Medição Coletiva	8



1. Introdução

O sistema de envio de projetos foi desenvolvido para realizar o atendimento às solicitações de aprovação de projetos elétricos, viabilidade técnica, níveis de curto-circuito, geração distribuída, compartilhamento de postes, medição coletiva e redes e loteamento, abrangendo todo o processo de envio de documentos, respostas das análises e arquivamento de documentos.

2. Objetivo

O sistema de envio de projetos otimiza, agiliza e simplifica os processos de aprovação de projetos elétricos, encurtando o atendimento e resposta ao Responsável Técnico, além da significativa redução de custos e preservação do meio ambiente (cópia e envio de documentos físicos)

3. Solicitação de Acesso (Cadastro)

Para solicitar acesso ao sistema, o Responsável Técnico deverá encaminhar o formulário de cadastro de projetista com os devidos anexos para os seguintes e-mails abaixo:

atendimento.comercial@roraimaenergia.com.br

silvio.lacerda@roraimaenergia.com.br

3.1 Formulário Projetista:

<https://www.roraimaenergia.com.br/nossos-servicos/micro-minigeracao-distribuida/>

A análise do cadastro do responsável técnico poderá levar **até 03 (três) dias úteis**. Após a aprovação do cadastro será enviado para o e-mail o login e senha inicial de acesso ao sistema.

4. Acesso ao Sistema de Envio de Projetos

O responsável técnico deverá acessar o sistema via WEB através do link <https://proger.roraimaenergia.com.br/>, e entrar com os dados de Login e Senha que serão respondidos através do e-mail de solicitação do cadastro. No primeiro acesso deverá ser trocado a senha padrão.




**RORAIMA
ENERGIA**
Ligada em você

PROTOCOLO GERAÇÃO - com esta ferramenta é possível o projetista fazer o upload do seu projeto e em seguida, realizar o acompanhamento da situação do mesmo junto com o solicitante.

Login

Senha

Enviar

[Esqueceu sua senha?](#)

5. Solicitação de Análise de Projetos

Através do sistema de envio de projetos eletrônico, o responsável técnico poderá realizar a solicitação de análise das seguintes categorias de serviços:

- Projeto elétrico de Subestação, para fornecimento de energia elétrica em média tensão;
- Solicitação de acesso para micro e minigeração distribuída;
- Projetos elétrico de Redes e Loteamentos;
- Solicitação de viabilidades técnicas e níveis de curto-circuito;
- Projetos para entrada de energia coletiva;

Todos os documentos para o projeto deverão ser enviados em formato digital PDF/DWG.

Os documentos necessários para análises dos respectivos projetos estão descritos a seguir:



I. Projeto Elétrico de Subestação (Fornecimento em Média Tensão)

Os documentos necessários para análises dos respectivos projetos estão descritos abaixo:

- a.** Documento de identidade (CPF, RG, CNPJ, Contrato Social)
- b.** Procuração (se houver)
- c.** Conta de energia elétrica (se houver);
- d.** Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) / Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) de Projeto/Execução;
- e.** Projeto Elétrico e desenhos (plantas e cortes necessários) da subestação e entrada de serviço;
- f.** Planta de Localização/Situação Georreferenciada;
- g.** Diagrama Unifilar Completo das Instalações da Subestação;
- h.** Memorial Descritivo e de cálculo;
- i.** Termo de uso ou não uso de Geração Própria;
- j.** Documento de posse/propriedade do imóvel para ligação nova (se houver);
- k.** Anexos Adicionais (se houver);

II. Microgeração Distribuída / Minigeração Distribuída

- a.** Formulário de Solicitação de Acesso;
- b.** Registro da Central Geradora (ANEEL);
- c.** Documentos do Solicitante (RG, CPF, procuração etc.);
- d.** Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) / Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) de Projeto/Execução;
- e.** Diagrama Unifilar/Multifilar incluindo geração, proteção e medição;
- f.** Memorial Descritivo;



- g.** Planta de Localização georreferenciada;
- h.** Manuais, especificações e certificados de conformidades dos equipamentos (módulos e inversores);
- i.** Lista de UC's participantes (com indicação dos percentuais associados);
- j.** Fotos do padrão de entrada;
- k.** Cópia do instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (Obrigatório para geração compartilhada e empreendimento de múltiplas unidades consumidoras)

III. Redes e Loteamentos

- a.** Contrato Social da empresa e/ou última alteração contratual e/ou Estatuto Social e ata de assembleia que elegeu a diretório atual;
- b.** CNPJ;
- c.** CPF/RG do representante legal;
- d.** Documento de identidade (CPF, RG);
- e.** Procuração (se houver);
- f.** ART de Projeto/Execução;
- g.** Projeto Elétrico e desenhos (plantas e cortes necessários);
- h.** Planta de Localização Georreferenciada;
- i.** Memorial Descritivo e orçamento da obra com relação de matérias e de cálculo (elétrico e mecânico);
- j.** Autorização para travessias da rede sobre rodovias, estradas municipais, ferrovias, hidrovias, rios, lagos e represas;
- k.** Autorização da Prefeitura Municipal declarando que não tem nada a se opor à execução do empreendimento e que o mesmo não está localizado em área de preservação ambiental;
- l.** Registro do empreendimento no Cartório de Registro de Imóveis;



- m. Autorização de órgãos competentes do Ministério da Aeronáutica, quando o loteamento se situar nas proximidades de áreas aeroportuárias;
- n. Projeto Civil urbanístico do loteamento aprovado pela Prefeitura Municipal;
- o. Certidão de Aprovação do Loteamento emitido pelo órgão competente;

IV. Viabilidade técnica e Níveis de Curto-Circuito

- a. Carta de Solicitação de Viabilidade Técnica, indicando razões, finalidade e localização e dados do proprietário do empreendimento;
- b. Potência e Demanda prevista para empreendimento;

V. Medição Coletiva

- a. Documento de identidade (CPF, RG, CNPJ, Contrato Social);
- b. Procuração (se houver);
- c. Fatura de energia elétrica (se houver);
- d. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) / Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) de Projeto/Execução;
- e. Projeto Elétrico e desenhos (plantas e cortes necessários) da subestação e entrada de serviço;
- f. Planta de Localização/Situação Georreferenciada;
- g. Memorial Descritivo e de cálculo;