

Como evitar reprovações

Dicas para evitar a reprovação de projetos.



Reunimos informações e dicas que vão te ajudar a evitar alguns erros que causam reprovações nas três fases do fluxo de Geração Distribuída.

**Fase Comercial
(documentação)**

**Fase Projetos
(Análise de Projeto)**

**Fase Técnica
(Vistoria e Conexão)**

| Fase comercial

A primeira fase do nosso fluxo é a de informações comerciais e documentação do cliente. Ter atenção ao correto preenchimento do formulário no Portal de Geração Distribuída é muito importante.

O que precisa ser observado?

- Os dados de identificação da unidade consumidora, endereço e do titular devem ser os mesmos que constam na fatura de energia
- Se o solicitante não for o titular, é necessário apresentação de Procuração.
- Todos os documentos precisam estar assinados: ART /TRT e Formulário de Solicitação.
- Lista de Compensação.
- Não esquecer de anexar os documentos obrigatórios: Certificado do Inversor (Modelos Não Homologados) e Procuração (Obrigatório se o solicitante for terceiros).
- Informar a quantidade de beneficiárias no campo específico.
- Escolher a Modalidade de Geração Distribuída correta: Geração Local, Autoconsumo Remoto, Geração Compartilhada ou Empreendimento de Múltiplas Unidades Consumidoras.

| Fase projetos

A segunda fase consiste no preenchimento das informações técnicas e documentação obrigatória, como:

- Inversores – Atenção para a falta de certificação adequada e envio de documentação correta.
- Cadastro correto dos inversores no Portal de Geração Distribuída.
- Informação correta da categoria do padrão (Ramal de Entrada e Disjuntor).
- Preencher corretamente as informações de grandeza da potência dos módulos e inversores, informados em kW.

| Fase técnica

Por último, na terceira fase, devem ser observados os seguintes critérios para evitar a reprovação na etapa final do processo.

- Tempo de Reconexão do Inversor com um período mínimo de 180s, conforme regulação;
- Padrão de entrada informado no Parecer de Acesso igual ao instalado em campo. (Disjuntor e Ramal de Ligação);
- O Parecer de Acesso deve refletir a instalação em campo e não um futuro aumento de carga;
- Inversor e Padrão com acesso liberado;
- Padrão dentro da Norma Técnica DIS-NOR-030;
- Placa de advertência de sistemas de energia solar ligados à rede elétrica da distribuidora.

| Dicas importantes

Configurar e realizar testes no inversor antes da Solicitação de vistoria.

Solicitar aumento de carga compatível com a necessidade de potência de geração, antes de solicitar a vistoria da GD.

Conte sempre com a gente!