
	ORIENTAÇÃO TÉCNICA	Número: OT 310.07.17	Folha: 1/4
	ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Emissão: 27/04/22	Revisão: 20/12/22

ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA


Data	Descrição	Nº Revisão
27/04/2022	Criado Procedimento	00
27/05/2022	Ajuste no tamanho do PDF	01
06/09/2022	Adicionado o Documento, “FP 310.07.20 Consulta de Acesso para Minigeração Distribuída”	02
24/10/2022	Adicionado o documento “FP 310.07.21 Declaração de redução de Carga para GD”	03
20/12/2022	Removido o Documento, “FP 310.07.20 Consulta de Acesso para Minigeração Distribuída”, documento “FP 310.07.09 Dados para Geração Distribuída de UFV e Consulta de Acesso” definido como padrão.	04

Elaborado: Cassiano Freo, Fernando Rex	Aprovado: Cassiano Freo
--	-------------------------

	ORIENTAÇÃO TÉCNICA	Número: OT 310.07.17	Folha: 2/4
	ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Emissão: 27/04/22	Revisão: 20/12/22

Sumário

1. Objetivo	3
2. Aplicação	3
3. Documentos de referência	3
4. Responsabilidades	3
5. Desenvolvimento	3

	ORIENTAÇÃO TÉCNICA	Número: OT 310.07.17	Folha: 3/4
	ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Emissão: 27/04/22	Revisão: 20/12/22

1. Objetivo

Este documento tem por objetivo melhorar a qualidade e agilidade dos serviços prestados, sanar às dúvidas de como deve ser elaborado o documento para envio do projeto de geração distribuída.

2. Aplicação

Este documento aplica-se ao Responsáveis Técnicos dos projetos de Geração Distribuída.

3. Documentos de referência

OT 410.01.02 – Elaboração de Documentos


4. Responsabilidades

É de responsabilidade do Responsáveis Técnicos seguir, ler e entender esta Orientação Técnica.

5. Desenvolvimento

As informações do projeto de Geração Distribuída passam a partir do dia 23/05/2022 a serem protocoladas em um único arquivo de extensão PDF com tamanho máximo de 20mb, respeitando a sequência:

- Dados da Geração Distribuída, conforme o caso:
 - Dados para Geração Distribuída de UFV e Consulta de Acesso, FP 310.07.09;
 - Dados para Geração Distribuída de UTE, FP 310.07.10;
 - Dados para Geração Distribuída de CGH, FP 310.07.11;
 - Dados para Geração Distribuída de EOL, FP 310.07.12;
- Relação de UCs para compartilhamento de crédito, se aplicável FP 310.07.15;
- Memorial Técnico Descritivo, FP 310.07.18;

	ORIENTAÇÃO TÉCNICA	Número: OT 310.07.17	Folha: 4/4
	ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Emissão: 27/04/22	Revisão: 20/12/22

- Arquivo fotográfico do padrão de entrada, OT 310.07.16;
- Projeto construtivo (diagrama multifilar/unifilar, padrão de entrada, situação e localização), OT 310.07.19;
- ART de Projeto e Execução;
- Procuração;
- Documento com RG e CPF do titular da UC;
- Cópia de contrato social quando solicitante for pessoa jurídica;
- Especificações técnicas emitidas pelos fabricantes dos módulos e inversores;
- Certificado de conformidade do inversor/módulos;
- Levantamento e demanda de carga, se aplicável;
- Declaração de redução de Carga para GD, FP 310.07.21
- Intertravamento de gerador emergencial, se aplicável;
- Documento para registro de fato relevante (a critério do projetista), se aplicável;
- Anexo de Liberação Ambiental, se aplicável;

Após a aprovação do projeto deve ser enviada a Carta de Início de obra para gd@certel.com.br.

Após a conclusão da instalação da Geração Distribuída devem ser enviados os seguintes documentos para gd@certel.com.br:

- Carta de Término de obra;
- Acordo operativo para minigeração distribuída, se aplicável, FP 310.07.07;
- Relacionamento operacional para a microgeração distribuída, se aplicável, FP 310.07.08;

*Nota: Para projetos de minigeração (acima de 75kW) é obrigatória a solicitação de consulta de acesso, conforme o documento Dados para Geração Distribuída de UFV e Consulta de Acesso, FP 310.07.09;