

**ORIENTAÇÃO TÉCNICA**Número:
OT
310.07.16Folha:
1/5**REGISTROS FOTOGRÁFICOS DO
PADRÃO DE ENTRADA**Emissão:
27/04/22Revisão:
00/00/00

REGISTROS FOTOGRÁFICOS DO PADRÃO DE ENTRADA

Data	Descrição	Nº Revisão
27/04/2022	Criado Procedimento	00

Elaborado: Cassiano Freo, Fernando Rex

Aprovado: Cassiano Freo

	ORIENTAÇÃO TÉCNICA	Número: OT 310.07.16	Folha: 2/5
	REGISTROS FOTOGRÁFICOS DO PADRÃO DE ENTRADA	Emissão: 27/04/22	Revisão: 00/00/00

Sumário

1. Objetivo	3
2. Aplicação.....	3
3. Documentos de referência	3
4. Responsabilidades	3
5. Registros fotográficos que devem ser apresentados:	3
5.1 Foto ampla englobando todo o padrão de entrada.....	3
5.2 Foto ampla da caixa de medição, mostrando todos os dispositivos que estão dentro da medição;	4
5.3 Foto do disjuntor de proteção geral e do dispositivo de proteção contra surto, sendo possível ler as informações técnicas dos equipamentos;.....	4
5.4 Foto do balde de aterramento;	5
5.5 Foto da placa de identificação da unidade consumidora;.....	5

1. Objetivo

Este documento tem por objetivo melhorar a qualidade e agilidade dos serviços prestados, sanar às dúvidas de como devem ser realizados os registros fotográficos do padrão de energia.

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. Registros fotográficos que devem ser apresentados:

5.1 Foto ampla englobando todo o padrão de entrada



5.2 Foto ampla da caixa de medição, mostrando todos os dispositivos que estão dentro da medição;



5.3 Foto do disjuntor de proteção geral e do dispositivo de proteção contra surto, sendo possível ler as informações técnicas dos equipamentos;



	ORIENTAÇÃO TÉCNICA	Número: OT 310.07.16	Folha: 5/5
	REGISTROS FOTOGRÁFICOS DO PADRÃO DE ENTRADA	Emissão: 27/04/22	Revisão: 00/00/00

5.4 Foto do balde de aterramento;



5.5 Foto da placa de identificação da unidade consumidora;



Nota 1: Todas as fotos anexadas devem ser nítidas e resolução de no mínimo 600dpi para a análise técnica.

Nota 2: A foto do padrão de entrada deve contemplar eventuais dificuldades de acesso.

Nota 3: Caso o disjuntor de proteção geral não tenha mais como verificar sua corrente nominal, o mesmo deve ser substituído.

Nota 4: Caso o dispositivo de proteção contra surto não tenha mais como verificar as informações técnicas, o mesmo deve ser substituído.

Nota 5: O condutor de proteção deve ser rígido da cor verde ou verde-amarelo, não sendo admitido uso de eletroduto flexível;

Nota 6: O vidro da medição não deve estar quebrado ou faltando;

Nota 7: O balde de aterramento deve estar acessível;

Nota 8: Os registros fotográficos devem ser anexados juntamente com os demais arquivos no arquivo pdf, conforme OT 310.07.17.