
	<b>ORIENTAÇÃO TÉCNICA</b>	Número: <b>OT 310.07.19</b>	Folha: <b>1/5</b>
	<b>PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV</b>	Emissão: <b>17/05/22</b>	Revisão: <b>00/00/00</b>

# PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV


<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Nº Revisão</b>
17/05/2022	Criado Procedimento	00

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

	<b>ORIENTAÇÃO TÉCNICA</b>	Número: <b>OT 310.07.19</b>	Folha: <b>2/5</b>
	<b>PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV</b>	Emissão: <b>17/05/22</b>	Revisão: <b>00/00/00</b>

### Sumário

1. Objetivo .....	3
2. Aplicação.....	3
3. Documentos de referência .....	3
4. Responsabilidades .....	3
5. Componentes do Projeto Executivo .....	3
5.1 Planta de Localização .....	3
5.2 Placa de Sinalização .....	4
5.3 Diagrama Unifilar .....	5

	<b>ORIENTAÇÃO TÉCNICA</b>	Número: <b>OT 310.07.19</b>	Folha: <b>3/5</b>
	<b>PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV</b>	Emissão: <b>17/05/22</b>	Revisão: <b>00/00/00</b>

## 1. Objetivo

Este documento tem por objetivo apontar os componentes dos projetos executivos da geração distribuída que devem ser enviados.

## 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

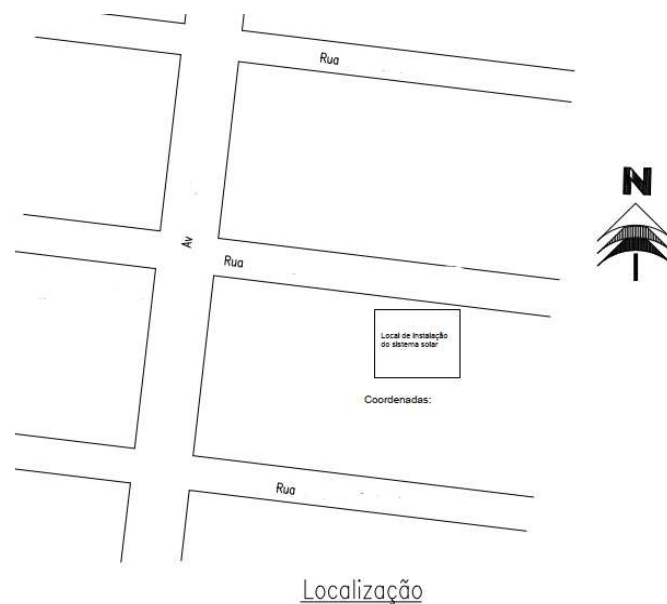
## 4. Responsabilidades

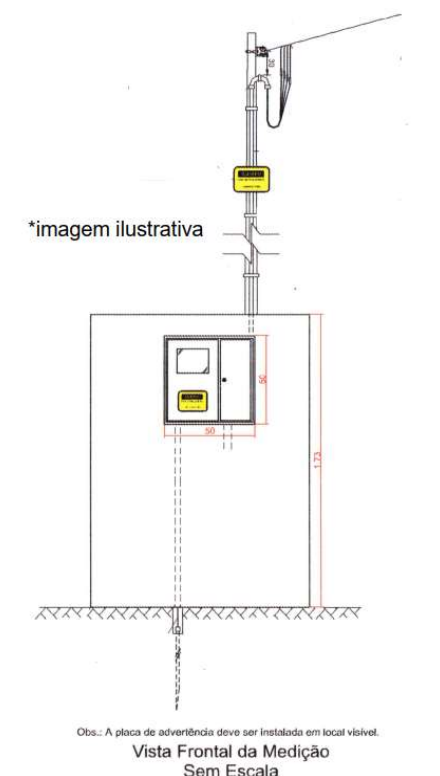
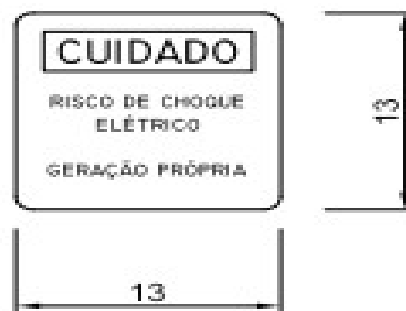
É de responsabilidade do Responsáveis Técnicos seguir, ler e entender esta Orientação Técnica.

## 5. Componentes do Projeto Executivo

Deverá ser enviado em formato PDF com resolução mínima de 600x600 o projeto executivo da geração distribuída contendo **apenas**:

### 5.1 Planta de Localização



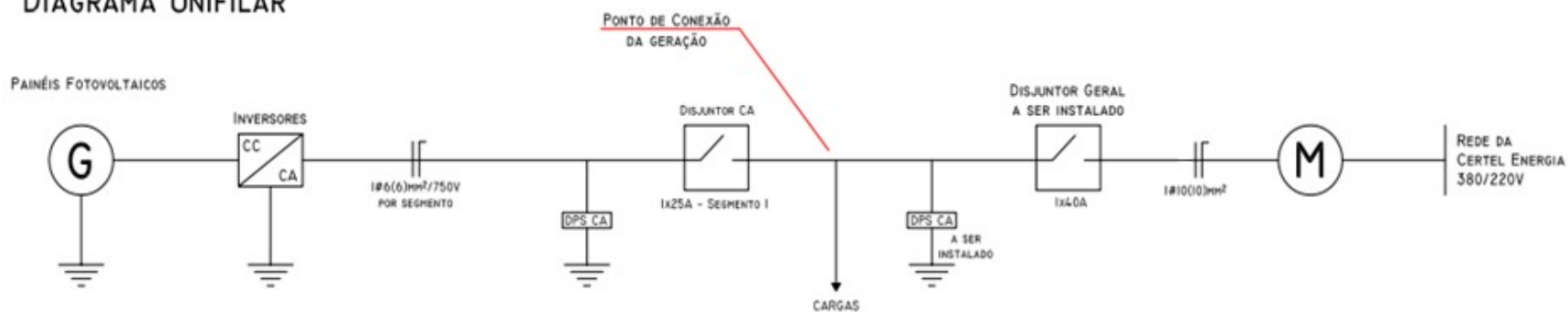
**5.2 Placa de Sinalização****PLACA DE SINALIZAÇÃO  
(DETALHE)**

PLACA EM AÇO INOXIDÁVEL OU ALUMÍNIO ANODIZADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1MM, FUNDO AMARELO E FONTE PRETA. A FIXAÇÃO DEVE SER FEITA COM PARAFUSOS OU REBITES. COTAS EM CENTÍMETROS.

### 5.3 Diagrama Unifilar

\* Identificar qual fase está ligada cada inversor

#### DIAGRAMA UNIFILAR



#### LEGENDA

DPS - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO  
CC - CORRENTE CONTÍNUA  
CA - CORRENTE ALTERNADA  
M - MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA/MEDIÇÃO DIRETA