

PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO

Número: OT 310.07.19

Folha: **1/5** 

310.07.19 Emissão: 17/05/22

Revisão: **00/00/00** 

# DISTRIBUÍDA DE UFV

# PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV

Data	Descrição	Nº Revisão	
17/05/2022	Criado Procedimento	00	

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



Número: OT 310.07.19

Folha: **2/5** 

Emissão: **17/05/22** 

Revisão: **00/00/00** 

# PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV

S	u	m	a	ri	C

1.	Ok	ojetivo	3
2.	Αp	olicação	3
3.	Documentos de referência		
4.	Responsabilidades		
5.	Co	omponentes do Projeto Executivo	3
į	5.1	Planta de Localização	3
į	5.2	Placa de Sinalização	4
į	5.3	Diagrama Unifilar	5



Número: OT 310.07.19

Folha: **3/5** 

# O Emissão:

missão: Revisão: **17/05/22 00/00/00** 

### PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV

## 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

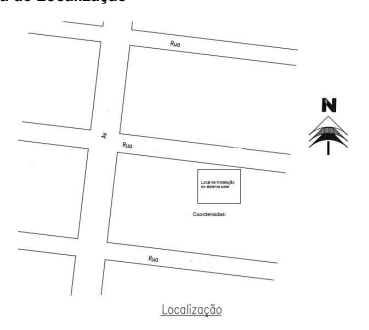
#### 4. Responsabilidades

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





#### Número: OT 310.07.19

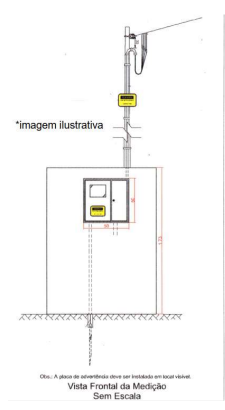
Folha: **4/5** 

Emissão: **17/05/22** 

Revisão: **00/00/00** 

# PROJETO EXECUTIVO PARA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA DE UFV

#### 5.2 Placa de Sinalização



# PLACA DE SINALIZAÇÃO (DETALHE)



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



**DISTRIBUÍDA DE UFV** 

OT 310.07.19

Número:

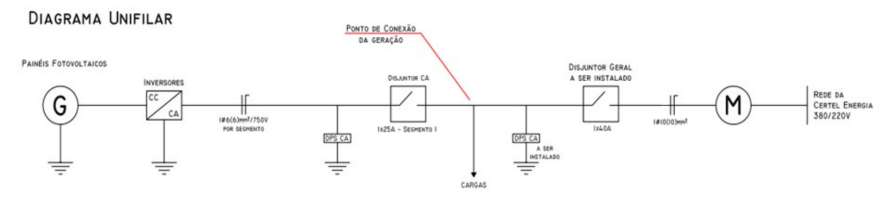
Emissão:

Folha: 5/5

Revisão: 17/05/22 00/00/00

#### 5.3 Diagrama Unifilar

\* Identificar qual fase está ligada cada inversor



#### LEGENDA

DPS - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO

CC - CORRENTE CONTÍNUA

CA - CORRENTE ALTERNADA

M - MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA/MEDIÇÃO DIRETA