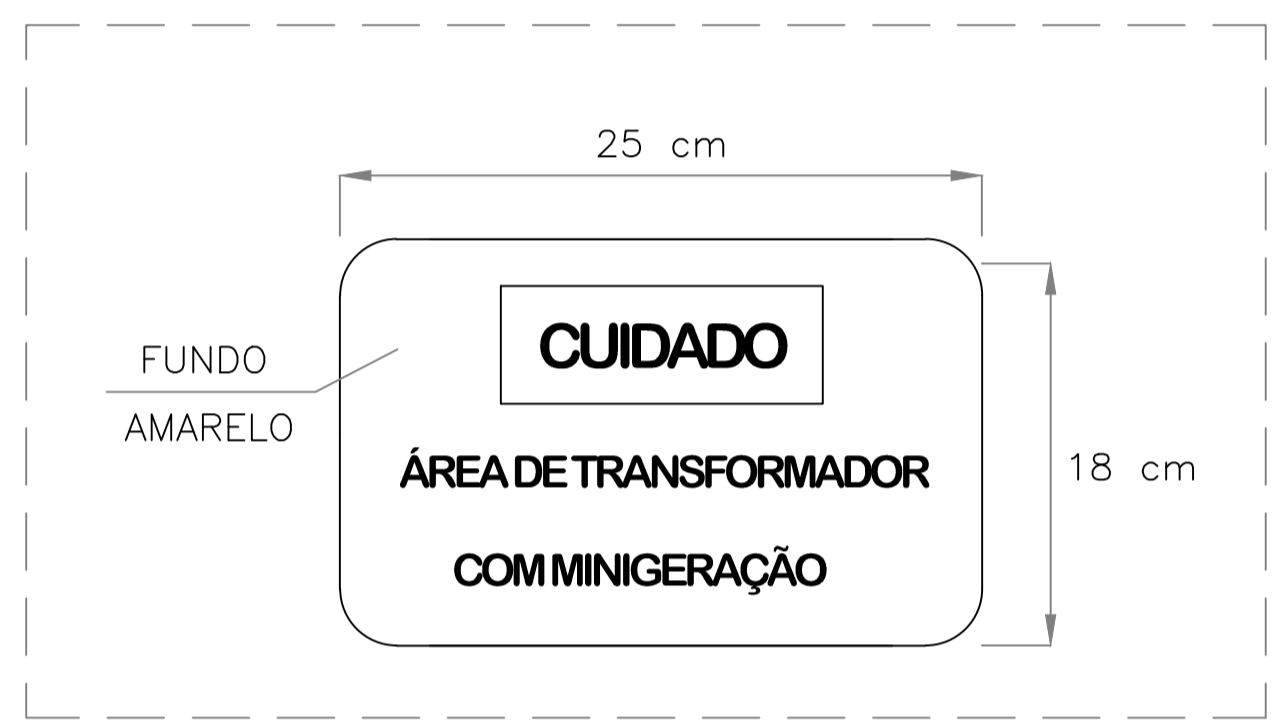
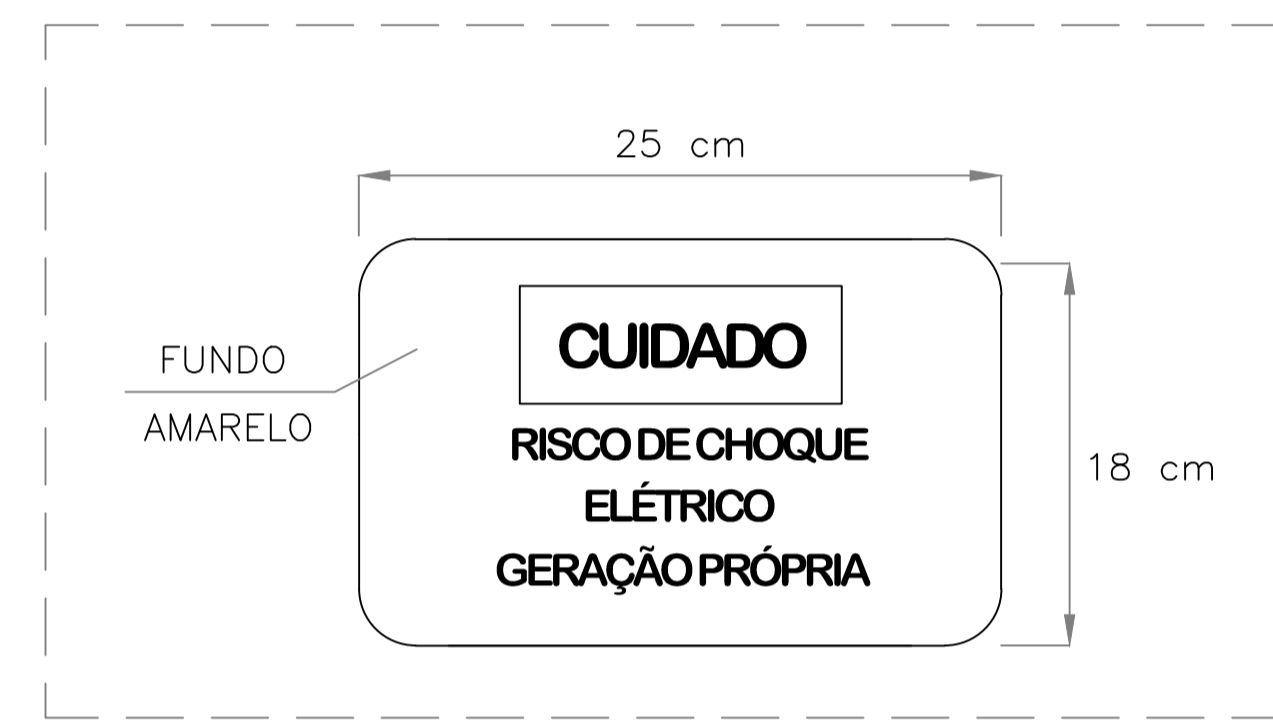


PROTEÇÕES INTERNAS NO INVERSOR



MODELO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO SEM ESCALA



MODELO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO SEM ESCALA

OBS: O SISTEMA DE ATERRAMENTO DO PADRÃO DE ENTRADA ASSIM COMO O SISTEMA DE ATERRAMENTO DOS GERADORES FOTOVOLTAICOS (INVERSOR, MÓDULOS FOTOVOLTAICOS E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO), DEVEM SER INTERLIGADOS AO BARRAMENTO DE ATERRAMENTO DO QUADRO GERAL DA SUBESTAÇÃO, QUE POR SUA VEZ, É INTERLIGADO À MALHA DE ATERRAMENTO DO SISTEMA.

Sávio H. & Torres
Sávio Henrique Evangelista Torres
 Engenheiro Eletricista
 RN: 1918269971
 CPF: 043.201.463-28

USINA FOTOVOLTAICA TV ASSEMBLEIA			
369,36 kWp			
MUNICÍPIO: TERESINA-PI		LOCAL: A SER DEFINIDO	
PROJETO: ELÉTRICO		ESCALA: 1/75	DATA: OUT/2020
PROJETISTA: <i>Sávio Henrique Evangelista Torres</i> SÁVIO HENRIQUE EVANGELISTA TORRES- RN: 1918269971		FORMATO: A1	FOLHA: 02/03
ASSUNTO DIAGRAMA UNIFILAR - USINA FOTOVOLTAICA PROTEÇÕES INTERNAS DO INVERSOR SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA			