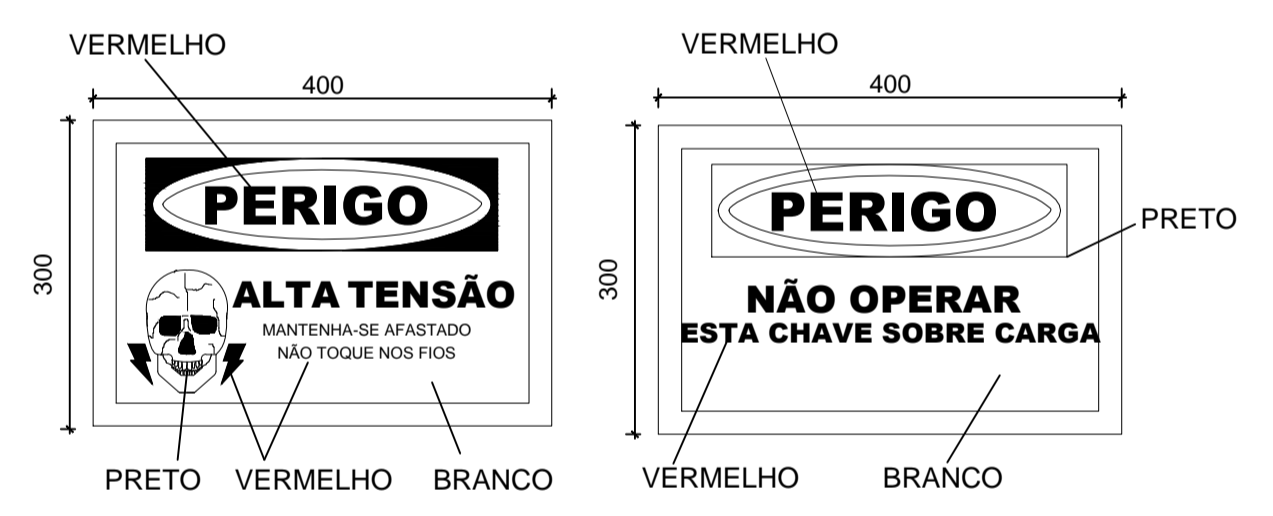


LEGENDA	
1-	MUFLA TERMINAL - 15kV
2-	CABO DE COBRE M.T. 4#25mm <sup>2</sup> - 15kV / XLPE
3-	BARRAMENTO TIPO VERGALHÃO COBRE NU 3/8" - 15kV
4-	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 13,8kV-115V - 15kV
5-	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 20/5 - 15kV
6-	CAIXA PARA MEDIDOR DE ENERGIA ATIVA - kWh
7-	CAIXA PARA MEDIDOR DE ENERGIA REATIVA - kVarh
8-	ISOLADOR DE PEDESTAL, 15kV, USO INTERNO
9-	BUCHA DE PASSAGEM, USO INTERNO, ISOL. 15kV - FIXAÇÃO EM PAREDE
10-	CHAVE FAÇA TRIPOLAR SECA - 15kV - 200A, COMANDO SIMULTÂNEO
11-	DISJUNTOR AUTOMÁTICA, 350A, 350MVA, ISOLAMENTO PARA 15kV - COM RELÉ PEXTRON URPE 6104 e TCs ACOPLADOS
12-	ARMAÇÃO CANTONEIRA 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16" COM PAINEL DE TELA DE ARAME GALVANIZADO N.12 BWG COM MALHA DE 13mmx13mm
13-	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 500kVA - 13.8kV/220V-127V - 60Hz
14-	CABO DE COBRE ISOLADO 4x240mm <sup>2</sup> POR FASE - XLPE
15-	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 4"
16-	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - QGBT
17-	CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS 800x800x1000mm
18-	PORTA METÁLICA EM TELA - VER DETALHE
19-	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM LÂMPADA COMPACTA 2x20W-127V
20-	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 3/4"
21-	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO EM CONDULETE METÁLICO
22-	EXTINTOR DE INCÊNDIO - CO <sub>2</sub> / 6kg
23-	PORTA METÁLICA 1000X2100mm
24-	PORTA METÁLICA DE DUAS FOLHAS 1600X2100mm
25-	ELETRODUTO METÁLICO DE 1"
26-	PRATILEIRA PARA TP E TC
27-	SUORTE PARA MUFLAS
28-	NO-BREAK 600VA
29-	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 13,8kV-115V - 15kV - PARA PROTEÇÃO
30-	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 300/5A - 15kV - PARA PROTEÇÃO
31-	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, TIPO LED, AUTONOMIA DE 8 HORAS
32-	SISTEMAS DE PALHETAS METÁLICAS

DETALHE - PLACAS DE ADVERTÊNCIA



PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: PROF. DR. JORGE NUNES PEREIRA  
 DIRETOR GERAL - IFAM/JUAZEIRO

AUTOR DO PROJETO: ARNILSON JORGE DA SILVA DAMASCENO  
 ENG. ELETRICISTA  
 CREA-AM 040701238-9

BRASIL AMAZONAS IFAM

REITORIA AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO  
 TÍTULO: SUBESTAÇÃO ABRIGADA - 500kVA  
 ASSUNTO: DETALHES DA SUBESTAÇÃO - I  
 ESCALA: INDICADA

REITORIA/CAMPUS: FASE III  
 ENDEREÇO: FASE III

BAIRRO: FASE III  
 CIDADE: HUMAITÁ  
 UF: AM

CEP: 69.000-000  
 TELEFONE: (092)3621-6700  
 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

Obs.: AS DIMENSÕES APRESENTADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM MILÍMETROS.