



DENOMINAÇÃO DO MATERIAL

- (1) - DISJUNTOR TRIFÁSICO A VÁCUO 17.5KV, 350MVA, 800A, COM TC'S E RELESECUNDÁRIOS DE SOBRECORRENTE DE AÇO INDIRETA INCORPORADOS.  
(2) - TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15KV - A SER FORNECIDO PELA ENERGISA  
(3) - CABO ISOLADO PARA 15KV TIPO SINTENAX EPR DE 35mm²  
(4) - ISOLADOR PASSA MURO INTERNO/INTERNO 15KV  
(5) - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 15KV - 400A, ABETURA SIMULTÂNEA E MANOBRA A DISTÂNCIA  
(6) - ISOLADOR COLUMNA 15KV  
(7) - MUFLA PARA 15KV  
(8) - TRANSFORMADOR POTENCIAL 15KV - 115V  
(9) - VERGALHÃO DE COBRE DE BITOLA 3/8"  
(10) - PORTA EM PAINEL TELADO COM DISPOSITIVO PARA SELO ( MALHA DE 10 x 10 mm)  
(11) - PARA-RAIOS TIPO POLIMERICO PARA TENSÃO DE SERVIÇO DE 13.800V, INSTALADO EM BASE GALVANIZADA TIPO CANTONEIRO "L" DE 11/4"x11/4"x3/16"  
(12) - SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE "TC E TP" EM CHAPA METALICA GALVANIZADA CANTONEIRA "L" DE 11/2"x11/2"x3/16"(38x38x4,8MM).  
(13) - TELA DE PROTEÇÃO COM ARMAÇÃO EM CANTONEIRA "L" DE 11/4"x11/4"x3/16" E TELA DE ARAME GALVANIZADO Nº12BWG COM MALHA 10mm.  
(14) - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, DIMENSÕES DE 0.25X0.25X0.25m, CONFECCIONADA EM ALVENARIA DE 1/2 VEZ.  
(15) - HASTE DE ATERRAMENTO DE Ø5/8" x 2400mm, TIPO COOPERWELD, AFASTADAS ENTRE SI NO MÁXIMO 3.000mm  
(16) - CABO DE COBRE NÚ RÍGIDO DE BITOLA 50mm² PARA ATERRAMENTO DAS PARTES DESENERGIZADAS E/OU COMPONENTES DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA

LOGO EMPRESA

TÍTULO: Projeto de Subestação de 1170 kVA - UFCG  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Victor Sayoan Pessoa Fernandes  
CLIENTE:  
DATA: 16/10/2023 ESCALA: 1:50 FOLHA: 03