

- 01 - CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO F5 - USO INTERNO;
02 - CONDULETE METÁLICO TIPO XPW DE 1 1/2";
03 - TUBO DE PVC CORRUGADO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) DE 04";
04 - ISOLADOR TIPO PASSA MURO;
05 - VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO PINTADO DE Ø 3/8";
06 - TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 13800/115V, 15KV FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA;
07 - TRANSFORMADOR DE CORRENTE 300/5A FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA;
08 - ESTRUTURA METÁLICA PARA SUPORTAÇÃO DOS TP'S E TC'S VIDE DETALHES;
09 - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 400A/17,5KV ABERTURA SOB CARGA;
10 - ISOLADOR TIPO PASSA MURO;
11 - DISJUNTOR A VÁCUO TRIPOLAR, MOTORIZADO, 630A/17,5KV/350MVA/60HZ;
12 - PORTA EM CANTONEIRA "L" COM TELA EM MALHA 13mm - ARAME 12;
13 - JANELA PARA VENTILAÇÃO DO AMBIENTE COM ALETAS EM "Y" invertido (0,90 x 0,60 m);
14 - PRONTUÁRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - NR10;
15 - BLOCO AUTÔNOMO 2 X 55 W;
16 - EXTINTOR DE POS DE 12kg;
17 - CAIXA PORTA-CHAVE DA SUBESTAÇÃO;
18 - TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA DE 500KVA À SECO;
19 - CABO DE COBRE NU DE 25 MM²;
20 - CABO DE COBRE NU DE 50 MM²;
21 - HASTE DE ATERRAMENTO DE 16 X 2400 MM;
22 - CABOS DE COBRE DE 50MM² SOB O SOLO;
23 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO DE 0,3 X 0,3 X 0,4 M";
24 - TUBO DE FERRO GALVANIZADO PESADO DE Ø 4";
25 - TUBO DE FERRO GALVANIZADO LEVE

NOTA 01 - TRANSFORMADORES E POTENCIAL E CORRENTE DE MEDIÇÃO SERÃO FORNECIDOS PELA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA - CELPE

