



## LEGENDA PAINEL DE MEDIÇÃO

1 - CABO DE COBRE DE 95mm² (2x4#95mm²) - ISOL. EPR OU XLPE 90°C 0.6/1kV - ELETRODUTO PEAD Ø3"/Ø75mm - ALIM. P.M.
2 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 400A - 15KA CAPACIDADE INTERRUPTÇÃO - COM PLACA "DISJUNTOR ENERGIZADO POR BAIXO"
3 - BARRAS DE COBRE DE SEÇÃO RETANGULAR 25,4mm x 3,18mm - FASES IDENTIFICADAS NAS CORES PRETA (FASE A), CINZA (FASE B), VERMELHO (FASE C) E NEUTRO NA COR AZUL CLARA
4 - MÓDULO P/ MEDIÇÃO DIRETA SALAS 2, 3 E 4 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 70A - CABO DE COBRE DE 25mm² (4#25,0mm²) ISOLAMENTO EPR OU XLPE 90°C 0.6/1kV - ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3"
5 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 200A - CABO DE COBRE DE 95mm² (4#95,0mm²) (SALA 1) ISOLAMENTO EPR OU XLPE 90°C 0.6/1kV - ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3"
6 - BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
7 - CABO DE COBRE NÚ (1#70,0mm²) - ELETRODUTO PEAD Ø1"/Ø25mm - PROTEÇÃO
8 - CABOS DE COBRE ALIMENTAÇÃO SALAS (1x3#95(95)+50mm²] + [3x3#25(25)+16mm²] - ELETRODUTOS PEAD 4xØ3"/Ø75mm