



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 INTERRUPÇÃO - 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 |

| | | | |
|------------|---------------------------|------|-------------|
| 15/04/2024 | AJUSTE PAINÉIS DE MEDIÇÃO | 01 | PEDRO VITOR |
| 29/01/2023 | EMIÇÃO INICIAL | 00 | MATEUS P |
| DATA | ALTERAÇÃO | REV. | RESPONSAVEL |

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA:
LOJA AV. FORTE
Av. do Forte, 1481,1492,1501 e 1503 - Porto Alegre/RS

CONTRATANTE:
NÚCLEO ARQUITETURA
AV. SOLEDADE 467 - BAIRRO PETRÓPOLIS - PORTO ALEGRE - RS

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| ARQUIVO CLIENTE: | NR PROJETO | PLANTA |
| FC-D35-E001-ENT_ENERGIA-R01 | D35 | E02 |
| Engenheiro: MAURÍCIO LIMA | Escala: 1:50 | Ano: 2023 |

ASSUNTO:

PROJETO ELÉTRICO COBERTURA

ENG. THIAGO BUSI
CREA RS-164.322

ENG. MSc. CHARLES RONCATTO
CREA RS-111.561

ENG. MAURICIO LIMA
CREA RS-193.465

ENG. CARLOS EDUARDO MATIELLO
CREA RS-156.823

WWW.FOURCORP.COM.BR

FOURCORP@FOURCORP.COM.BR

AV. JOAO WALLIG, 660/1206 - PASSO D'AREIA - PORTO ALEGRE/RS - FONE (51) 3574-1217