

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 VITO
29/01/2023	EMISSÃO INICIAL	00	MATEUS P
DATA	ALTERAÇÃO	REV.	RESPONSAVEI

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA:

LOJA AV. FORTE

Av. do Forte, 1481,1492,1501 e 1503 - Porto Alegre/RS

NÚCLEO ARQUITETURA

AV. SOLEDADE 467 - BAIRRO PETRÓPOLIS - PORTO ALEGRE - RS

FC-D35-E001-ENT_ENERGIA-R01

D35

E02

MAURÍCIO LIMA

1:50

2023

PROJETO ELÉTRICO COBERTURA



CREA RS-164.32

ENG.MSc. C

ENG. MAURICIO LIN

ENG. CARLOS EDUARDO MATIELLO

WWW.FOURCORP.COM.BR FOURCORP@FOURCORP.COM.BR

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