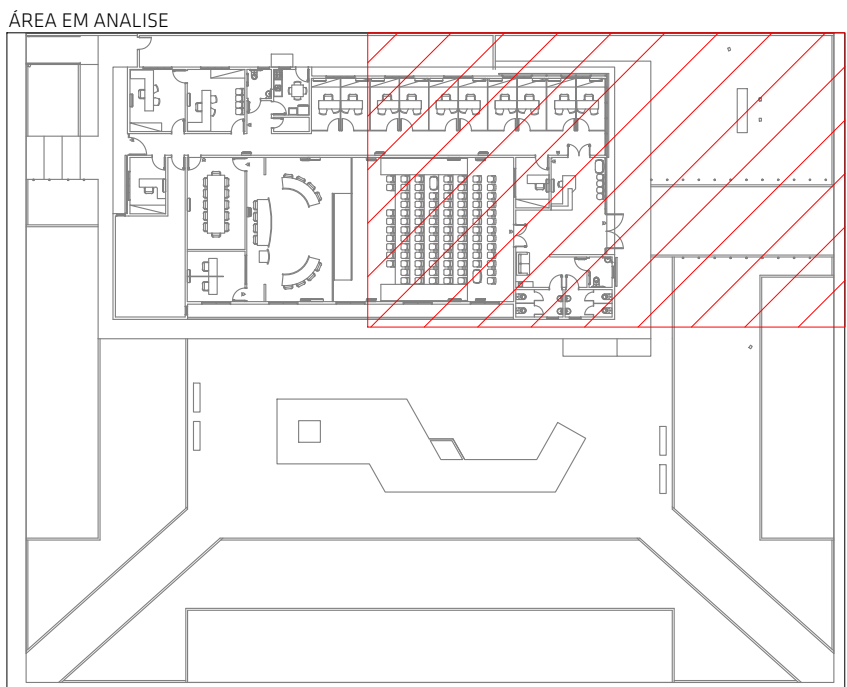
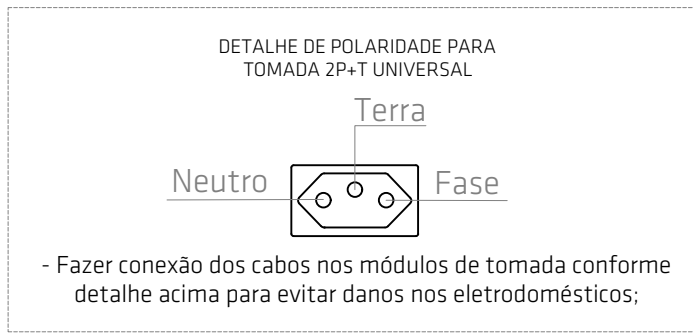


| Legenda das indicações - Térreo | |
|---------------------------------|--|
| CP40 | Caixa de passagem embutido elétrico - (CP3040x40x15cm) |
| ARC12000 | Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU |
| ARC22000 | Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU |
| ARC36000 | Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 36000BTU |
| ARC9000 | Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU |
| FGC | Pontos de força - Uso específico - Fogão cooktop gás tomada para acendedor 0,60m do piso |
| GEL | Pontos de força - Uso específico - Geladeira |
| MOO | Pontos de força - Uso específico - Microondas |
| SWT | Pontos de força - Uso específico - Switch tomada a 2,20m do piso |
| TIE | Pontos de força - Uso geral - 2P+T 10 A - alta 220cm iluminação de emergência |
| CH | Curva horizontal 90° - 100x100mm |
| TH | T horizontal 90° - 100x100mm |
| TH | T horizontal 90° - 50x50mm |
| TM | Terminal - 50x50mm |
| CZ | Cruzeta (X) 90° - 38x38mm |
| CH | Curva horizontal 90° - 38x38mm |
| CH | T horizontal 90° - 38x38mm |
| TM | Terminal - 38x38mm |

| Legenda de condutos - Térreo | |
|------------------------------|-------|
| Elétrica | |
| | Teto |
| | Alta |
| | Média |
| | Baixa |
| | Piso |

| Legenda - Térreo | |
|------------------|--|
| | Arandela acoplada LED 3W a 1,80m do piso acabado (uso externo) |
| | Balizador de luz 3W no piso |
| | Refletor LED 100W p/ uso externo (IP68), fixado em base de concreto com caixa do tipo baldinho |
| | Luminária LED 18W quadrada 22,5x22,5cm, sobreposta ao eletrocalha |
| | Luminária LED 30W quadrada 40x40cm, fixada no teto |
| | Luminária LED 2x50W, fixada em poste galvanizado de 3 metros |
| | Luminária Linear LED 42W Branca embutida no forro - 200x14 cm |
| | Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso |
| | Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso |
| | Pulsador de campainha p/ emergência em banheiros PCD, altura de fixação de acordo c/ norma local |
| | Cigarra a 2,20m do piso |
| | Tomada de 10A baixa a 0,30m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Tomada de 10A média a 1,10m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Tomada de 10A alta a 2,20m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Tomada de 10A no piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Tomada de 10A fixada no teto, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Tomada dupla de 10A baixa a 0,30m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Tomada dupla de 10A média a 1,10m do piso, Padrão NBR 14136 - F+N+T |
| | Ponto de força baixo para uso específico a 0,30m do piso |
| | Ponto de força alto para uso específico a 2,20m do piso |
| | Quadro p/ comando metálico 40x40cm a 1,5m do piso, com tampa e painel de montagem interno |
| | Caixa de passagem 30x30cm concreto, no piso |
| | Caixa de passagem em 60x60cm em concreto com tampa de alvenaria, no piso |
| | Cruzeta (X) 90° |
| | Curva horizontal 90° |
| | Saída dupla para eletroduto |
| | Saída horizontal para eletroduto |
| | T horizontal 90° |
| | Terminal |
| | Quadro de distribuição em chapa metálica, barr. trif. p/ 90 disjuntores DIN e disjuntor geral C.M. 125A - embutido a 1,50m do piso |
| | Quadro de medição trifásico individual, disjuntor caixa moldada de 125A |



Notas:

- 1) ELETRODUTOS ENTRE CAIXAS HEXAGONAIS NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4";
- 2) ELETRODUTOS DE DESCIDA NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4";
- 3) CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE CLARO;
- 4) CONDUTOR DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO;
- 5) CONDUTOR DE FASE A NA COR PRETA;
- 6) CONDUTOR DE FASE B NA COR CINZA OU BRANCA;
- 7) CONDUTOR DE FASE C NA COR VERMELHA;
- 8) CONDUTOR DE RETORNO NAS DEMAIS CORES;
- 9) CONDUTORES SEM IDENTIFICAÇÃO TEM SEÇÃO 1,5mm².



TISCOSKI
ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO ELÉTRICO

CÂMARA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA
RUA EMÍLIO FRASSON, 130, BAIRRO MONTE VERDE, MORRO DA FUMAÇA/SC

CONTEÚDO
- Planta Baixa Térreo
- Elétrica, Detalhes e Indicações

PRANCHA:

03/05

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA
CNPJ 83.000.323/0001-02

Giuseppe Milanez Marcello
Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho
CREA-SC 133604-8

ESCALA

1:50

DESENHO

LUIGI

ÁREA TOTAL

554,55m²

DATA

AGOSTO/2025

Térreo Elétrica
Escala 1:50