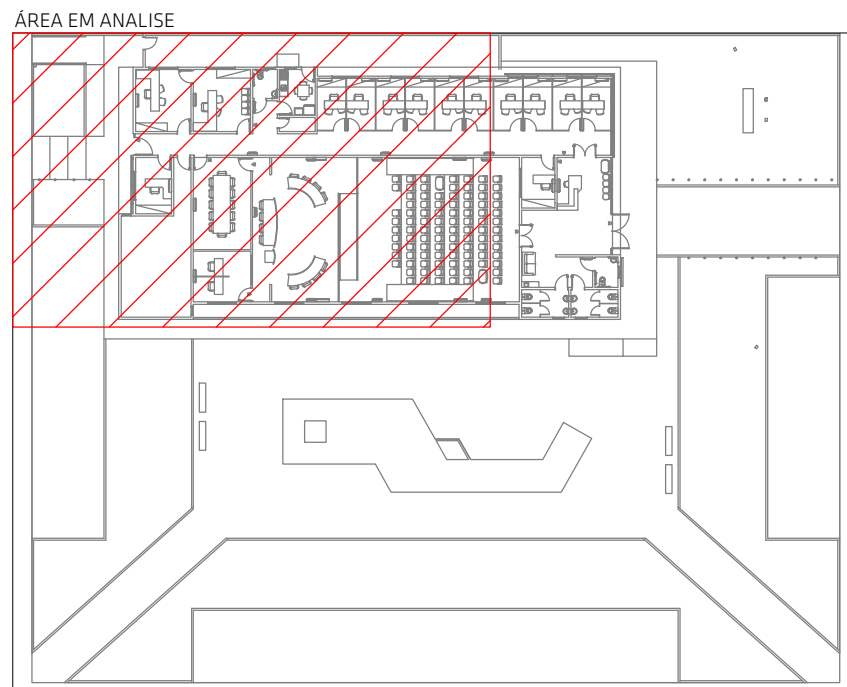
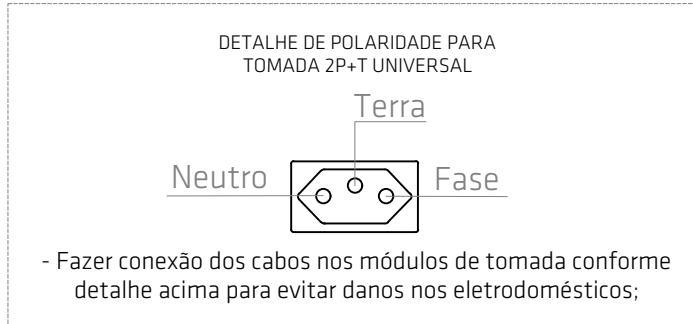


Legenda das indicações - Térreo	
CP40	Caixa de passagem embutir elétrico - (CP3040x40x15cm)
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC36000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador 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
TM	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 LED 50W, 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:  
02/05

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  
Escala

Elétrica  
1:50