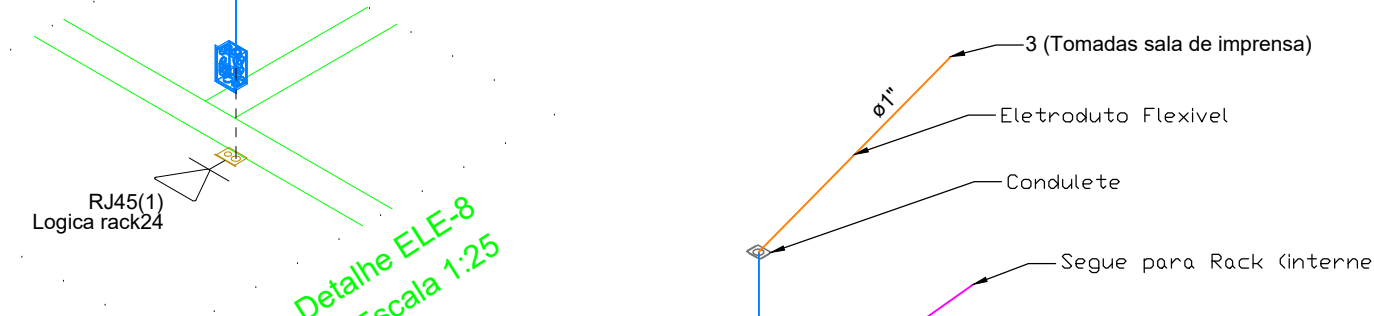


ESC 1/25



Lista de materiais - PRIMEIRO ANDAR	
Elétrica	
Dispositivo Elétrico - sobrepor	
Condulete pvc com tampa cega	1 pço
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	3 pço
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	1 pço
Tomada hexagonal (NBR 14136) (3) 2P+T 10A	2 pço
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexivel)	
2.5 mm² - Azul claro	60.81 m
2.5 mm² - Branco	25.75 m
2.5 mm² - Preto	28.5 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	48.15 m
2.5 mm² - Vermelho	6.55 m
4 mm² - Azul claro	21.95 m
4 mm² - Verde-amarelo	21.95 m
4 mm² - Vermelho	21.95 m
Caixa de passagem - embutir	
PVC BRANCO 120x120x75 mm	2 pço
Dispositivo Elétrico - embutido	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	6 pço
Placa cega 4x4"	1 pço
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	5 pço
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	10 pço
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	1 pço
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 16 A - 10 kA	1 pço
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 10 kA	5 pço
20 A - 10 kA	1 pço
Dispositivo de proteção contra surto 175 V - 8 kA	4 pço
Interruptor bipolar DR (fase/neutro - In 30mA) - DIN 25 A	2 pço
Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutro - In 30mA) - DIN 25 A	3 pço
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	24.5 m
3/4"	31.81 m
Eletroduto pesado 2"	12.66 m
Eletroduto PVC rígido	
3/4"	7.5 m

Lista de materiais - PRIMEIRO ANDAR		
Cabeamento		
Acessórios Cabeamento - Metálico		
Conector		
RJ45 / RJ45		17 pçs
Patch cord Categoria 6		
1,5 metros		17 pçs
Patch panel		
24 posições		1 pçs
Switch (10/100/1000) Base T		
24 portas		1 pçs
Acessórios Cabeamento - Rack		
Caixa padrão 19"		1 pçs
Caixa Passagem (derivação)		
Caixa PVC		
15 x 15 x 7,5 cm		17 pçs
		1 pçs
Caixa alumínio		
4x4"		2 pçs
Cabeamento estruturado - metálico		
Cabo UTP-6 (24AWG)		
Dispositivo de Cabeamento		210 m
Placa 2x4" - Embutir		
1 módulo - RJ45		9 pçs
Placa 2x4" - Sobrepor		
1 módulo - RJ45		8 pçs
Eletroduto PVC flexível		
1"		16,75 m
3/4"		49,6 m
Eletroduto PVC rígido		
1"		2,25 m
3/4"		33,63 m
Rack		
Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal		
6U x 570mm		1 pçs

Aprovações:

Representante Tomador


Prefeito de Ituporanga

Responsável técnico(a)

Henrique Duarte Sales Carvalhol

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Henrique	14/01/2025

PROJETO ELÉTRICO

<p>Engenheiro(a):</p> <p>Henrique Duarte S. Carvalho</p> <p>CREA/SC: 119279-5</p> <p>Email: engenharia@ituporanga.sc.gov.br</p>	
--	---

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ituporanga		CNPJ: 83.102.640/0001-30
Uso: REFORMA 1 ANDAR		Endereço da obra: Rua Joaquim Boing, n.40 Ituporanga - SC

Referência:

Projeto Elétrico
Detalhe
Reforma Prefeitura Municipal de Ituporanga

Desenho:	Área:	Data:	Prancha: A-1
Henrique Carvalho	1.352,00 m²	Novembro / 2024	04/04
		Escala:	
		Indicada	