

**NOTA**

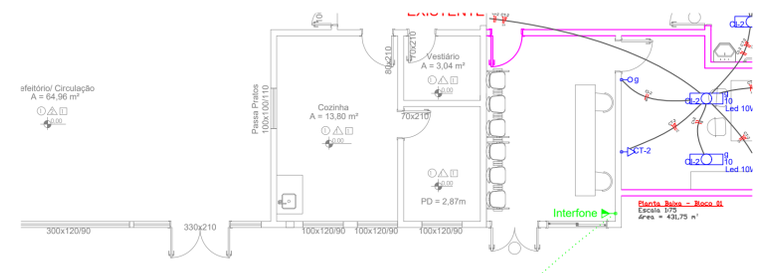
A direção das tubulações podem ser variadas conforme a rede existente, onde a nova deve ser ligada.

**NOTA**

01 - TODAS AS TOMADAS QUE NÃO ESTIVEREM ESPECIFICADA SUA POTÊNCIA, CONSIDERAR 10W POR TOMADA, E SENDO CONTER 2P+TERRA

02 - OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1,5 mm<sup>2</sup>

03 - TODOS OS ELETRODUTOS SEM ESPECIFICAÇÃO, TEM SEU DIÂMETRO DE 3/4"



**Lista de Materiais**

Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	20 pç
Cabo Unipolar (cobre) 10 mm <sup>2</sup>	58.50 m
Isol.PVC - 0,6/1kV 1,5 mm <sup>2</sup>	97.70 m
Isol.PVC - 450/750V (ref. BWF Flexível) 2,5 mm <sup>2</sup>	245.50 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada - 300x300x120 mm	2 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	13 pç
Placa p/ 1 função retangular	8 pç
S/ placa	
Interruptor 1 tecla simples	7 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	13 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	1 pç
16 A	1 pç
40 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	114.90 m
Eletroduto Pesado PEAD 1.1/2"	19.50 m
Luminária e acessórios	
Soquete base G 13	11 pç
Lâmpada LED Tubular Led 10W	11 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir ( Bloco 2 ) Sem barr. - DIN (Ref. Cemar)	
Cap. 4 disj. unip.	1 pç

**Legenda**

	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. led tubular - embutir
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Interfone
	Cabos contidos dentro dos eletrodutos
	Cabo NEUTRO
	Cabo FASE
	Cabo TERRA
	Cabo RETORNO
	Eletroduto comum
	Eletroduto enterrado(subterrâneo)

**Legenda das indicações**

2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A - baixa
Led 10W	Tubulares (Aiha) - 10W

**Lista de Materiais - lógico**

Acessórios p/ eletrodutos	
Interfone	1 pç
Central de interfone	1 pç
Eletroduto PVC flexível PEAD 1.1/2"	20.50 m

**AMURES**

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL**

**01/01**

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

**Escola Pingo de Gente**

**Projeto Elétrico**

**PROJETO:** Matheus Lorenzetti Casagrande Eng.º Civil - CREA-SC 168793-1

**PREFEITO:** Claudiane Varela Pucci

Localização: Rua José da Costa Varela s/nº, Bairro: Centro

**DESENHO:** Matheus Lorenzetti Casagrande

Escala: Indicada

DATA: 11/2021