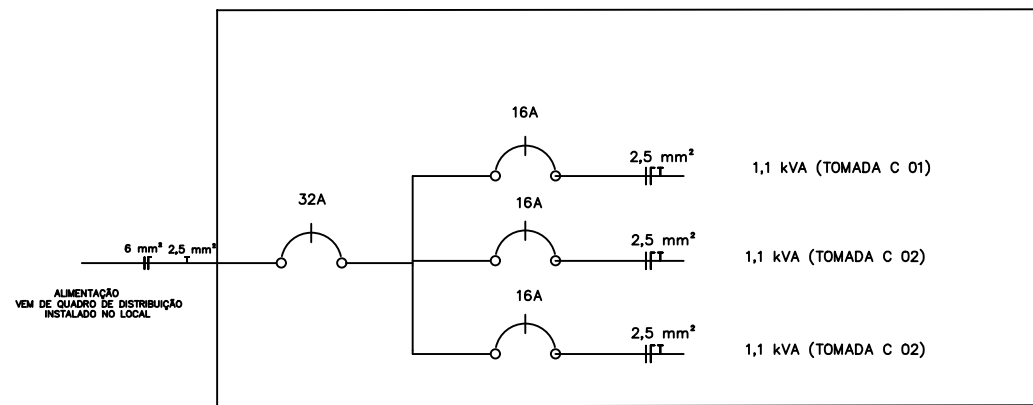


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO CD1

Quadro Terminal – CD1

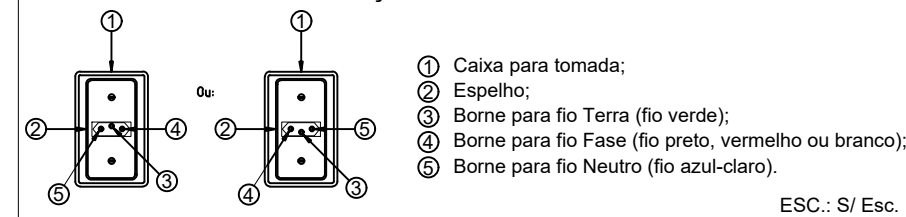
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (kVA)	TENSÃO (V)	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	FASES
C01	TOMADA AR COND.	1,1	220	2.5	16	R
C02	TOMADA AR COND.	1,1	220	2.5	16	R
C03	TOMADA AR COND.	1,1	220	2.5	16	R
TOTAL		3,3				

DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO - TOMADAS ELÉTRICAS



LEGENDA

- OS FIOS OU CABOS UTILIZADOS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, 70°C/750V.
- OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO TER SUA BÍTOLA MÍNIMA 2,5mm²

FIÇÃO	SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR	SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR
FIÇÃO	T	CONDUTOR TERRA	VERDE AMARELO	I	CONDUTOR RETORNO	PRETO
	F	CONDUTOR FASE	VERMELHO	TT	RETORNO PARALELO	BRANCO
	N	CONDUTOR NEUTRO	AZUL CLARO	TI	RETORNO CAMPANHA	PRETO

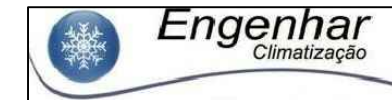
- OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PVC RÍGIDO.
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE Ø20mm (3/4").
- AS ELETROCALHAS NÃO COTADAS DEVERÃO SER DE 50X50mm

ELETRODUTOS	MILÍMETROS (MM)	POLÍGONA (P)
---	16	1/2"
---	20	3/4"
---	25	1"
---	32	1.1/4"
---	40	1.1/2"
---	50	2"
---	63	2.1/2"
---	75	3"
---	100	4"

TUBULAÇÃO QUE DESCE
TUBULAÇÃO QUE SOBE
TUBULAÇÃO QUE PASSA

SIMBOLOGIA

⊠	MULTI MEDIDOR MULT K 100 - RRON	⊙	INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.10M
⊠	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	⊙	INTERRUPTOR DUPLO - H=1.10M
⊙	LUMINÁRIAS C/ LÂMPADAS MIN DICROICAS DE LED 12W	⊙	INTERRUPTOR TRÍFLO - H=1.10M
⊙	PONTO PARA AR-CONDICIONADO NO PISO	⊙	INTERRUPTOR PARALELO - H=1.10M
⊙	PONTO PARA AR-CONDICIONADO NO FORNO	⊙	2 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1.10M
⊙	TOMADA - H=0.30M - CX. 4X2	⊙	3 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1.10M
⊙	TOMADA - H=1.10M - CX. 4X2	⊙	1 INTERRUPTOR SIMPLES E 1 PARALELO - H=1.10M
⊙	TOMADA - H=1.90M - CX. 4X2	⊙	2 INTERRUPTORES SIMPLES E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1.10M
⊙	2 TOMADAS - H=0.30M - CX. 4X2	⊙	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO - H=1.10M
⊙	3 TOMADAS - H=1.10M - CX. 4X2	⊙	2 INTERRUPTORES INTERMEDIÁRIOS - H=1.10M
⊙	4 TOMADAS - H=1.90M - CX. 4X2	⊙	DIMMER - H=1.10M
⊙	TOMADA - H=0.30M E 1 TOMADA - H=1.10M - CXS 4X2	⊙	SENSOR DE PRESEÇA NA PAREDE - H=1.10M
⊙	TOMADA - H=0.30M E 1 TOMADA - H=1.90M - CXS 4X2	⊙	FOTOCÉLULA NA PAREDE - H=2.30M
⊙	TOMADA - H=1.10M E 1 TOMADA - H=1.90M - CXS 4X2	⊙	INTERRUPTOR BIPOLAR - H=1.10M
⊙	TOMADA - H=0.30M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.10M	⊙	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 16W - H=1.90M
⊙	TOMADA - H=0.30M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - H=1.10M	⊙	TOMADA ESTABILIZADA 100W - H=0.30M - CX. 4X2
⊙	TOMADA = 0.30M E 1 INTERRUPTOR TRÍFLO - H=1.10M	⊙	TOMADA ESTABILIZADA NO PISO 100W - CX. 4X4
⊙	1 TOMADA BAIXA 1002 - H=0.30M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1.10M	⊙	TOMADA NO PISO 100W - CX. 4X4
⊙	1 TOMADA BAIXA - H=0.30M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1.10M	⊙	3 TOMADAS NO PISO 100W - CX. 4X4
⊙	1 TOMADA BAIXA - H=0.30M E 3 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1.10M	⊙	LUMINÁRIA DE PISO 50W
⊙	TOMADA - H=1.10M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.10M	⊙	LUMINÁRIA DE INDICAÇÃO 50W - H=2.30M
⊙	TOMADA - H=1.10M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - H=1.10M	⊙	LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORNO 2X18W
⊙	TOMADA - H=1.10M E 1 INTERRUPTOR TRÍFLO - H=1.10M	⊙	LUMINÁRIA APARENTE NO TETO 2X18W
⊙	1 TOMADA - H=1.10M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1.10M	⊙	ARANDELA NA PAREDE 50W - H=3.00M
⊙	1 TOMADA H=1.10M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1.10M	⊙	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - H=1.40M
⊙	1 TOMADA H=1.10M E 3 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1.10M	⊙	RACK - H=0.50M
⊙	1 TOMADA - H=1.90M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.10M	⊙	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - CX. 4X2
⊙	1 TOMADA - H=1.90M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - H=1.10M	⊙	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - CX. 4X4
⊙	1 TOMADA = 1.90M E 1 INTERRUPTOR TRÍFLO - H=1.10M	⊙	CAIXA DE PASSAGEM NO TETO - CX. 4X4
⊙	1 TOMADA BAIXA 1002 - H=1.90M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1.10M	⊙	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CX. 4X4



Unidade Básica de Saúde SANTA INÊS

PROJETO E RESPONSABILIDADE TÉCNICA	
Local: UBS SANTA INÊS Zona Rural 2 Distrito (Santa Inês) - São Lourenço de Sul/RS	Projeto: ENG. FREDERICO CLINHA SEUS CRE-AR 194143
Conteúdo: DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS	CONTATOS: frederico@engenharpe.com.br (51) 991660066
Proprietário: ELÉTRICO - R 00	PROPRIETÁRIO
Escala: X/X	01/01
Área: 266,03 m ²	
Data: 27 de NOVEMBRO de 2019	MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DO SUL CONTATOS: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX