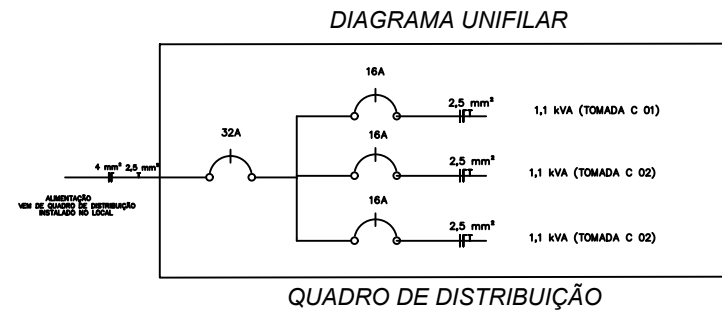
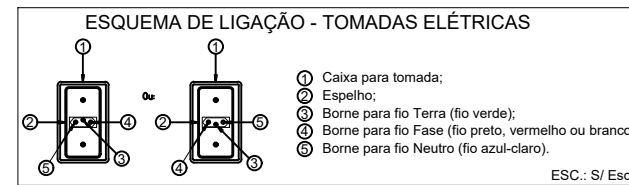


**ADVERTÊNCIA**  
 ESTA UBS POSSUI UMA LIGAÇÃO IRREGULAR, E POR ISSO, A INFRAESTRUTURA EXISTENTE NO LOCAL NÃO ATENTE AS NECESSIDADES PARA A INSTALAÇÃO SOLICITADA NO PROJETO. DEVE SER REALIZADA ADEQUAÇÃO NESTE LOCAL.



**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
<b>TOTAL</b>		<b>3,3</b>				



**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 BÍTLA MÍNIMA 2,5mm<sup>2</sup>

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

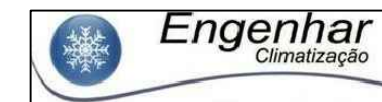
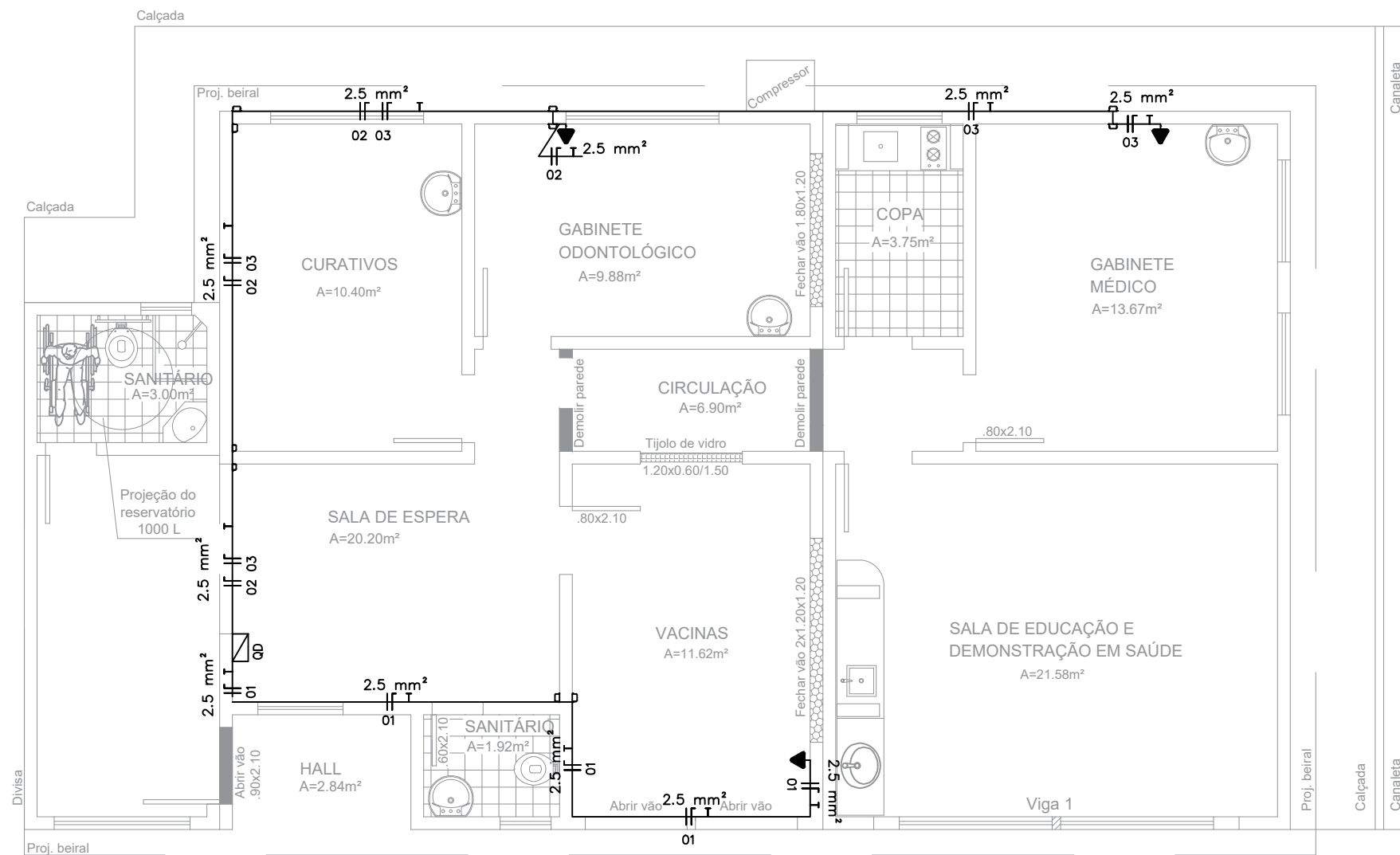
**ELETRÓDUTOS**

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

- ELETRODUTO NO TETO  
 - ELETRODUTO NA PAREDE  
 - ELETRODUTO NO PISO  
 - ELETRODUTO DE LÓGICA NO TETO  
 - ELETRODUTO DE LÓGICA NA PAREDE  
 - ELETRODUTO DE LÓGICA NO PISO  
 - ELETROCALHA LISA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 50X50mm  
 - ELETROCALHA LISA PARA ELÉTRICA - 50X50mm  
 - PERFILADO PARA ELÉTRICA - 38X38mm  
 - PERFILADO PARA LÓGICA E TELEFONIA - 38X38mm

**SIMBOLOGIA**

MULTI MEDIOR MULTIF 120 - KRON	INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	INTERRUPTOR DUPLO - H=1,10M
LUMINÁRIAS C/ LAMPADAS MINI DICRÓICAS DE LED 12W	INTERRUPTOR TRÍPLO - H=1,10M
PONTO PARA AR-CONDICIONADO NO PISO	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M
PONTO PARA AR-CONDICIONADO NO FORRO	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
2 TOMADAS - H=1,10M - CX. 4X2	3 INTERRUPTORES INTERMEDIÁRIOS - H=1,10M
1 TOMADA - H=0,30M E 1 TOMADA - H=1,10M - CX'S 4X2	DIMMER - H=1,10M
1 TOMADA - H=0,30M E 1 TOMADA - H=1,90M - CX'S 4X2	SENSOR DE PRESENCIA NA PAREDE - H=1,10M
1 TOMADA - H=1,10M E 1 TOMADA - H=1,90M - CX'S 4X2	FOTOCÉLULA NA PAREDE - H=2,30M
1 TOMADA - H=0,30M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M	INTERRUPTOR BIPOLAR - H=1,10M
1 TOMADA - H=0,30M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - H=1,10M	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 10W - H=1,90M
1 TOMADA - H=1,10M E 1 INTERRUPTOR TRÍPLO - H=1,10M	TOMADA ESTABILIZADA 100W - H=0,30M - CX. 4X2
1 TOMADA BAIXA 1002 - H=0,30M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	TOMADA ESTABILIZADA NO PISO 100W - CX. 4X4
1 TOMADA BAIXA - H=0,30M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1,10M	TOMADA NO PISO 100W - CX. 4X4
1 TOMADA BAIXA - H=0,30M E 3 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1,10M	2 TOMADAS NO PISO 100W - CX. 4X4
1 TOMADA - H=1,10M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M	LUMINÁRIA DE PISO 50W
1 TOMADA - H=1,10M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - H=1,10M	LUMINÁRIA DE INDICAÇÃO 50W - H=2,30M
1 TOMADA - H=1,10M E 1 INTERRUPTOR TRÍPLO - H=1,10M	LUMINÁRIA DE EMBUTIR NO FORRO 2X18W
1 TOMADA - H=1,10M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	LUMINÁRIA APARENTE NO TETO 2X18W
1 TOMADA - H=1,10M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1,10M	ARRANDELA NA PAREDE 50W - H=3,00M
1 TOMADA - H=1,10M E 3 INTERRUPTORES PARALELOS - H=1,10M	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - H=1,40M
1 TOMADA - H=1,90M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M	RACK - H=0,50M
1 TOMADA - H=1,90M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - H=1,10M	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - CX. 4X2
1 TOMADA - H=1,90M E 1 INTERRUPTOR TRÍPLO - H=1,10M	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - CX. 4X4
1 TOMADA BAIXA 1002 - H=1,90M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	CAIXA DE PASSAGEM NO TETO - CX. 4X4
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CX. 4X4



**Unidade Básica de Saúde COQUEIRO**

Local: UBS COQUEIRO Zona Rural 3 Distrito (Coqueiro) - São Lourenço do Sul/RS	PROJETO E RESPONSABILIDADE TÉCNICA
Comissão: PLANTA BAIXA, DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS	ENG. FREDERICO CLINHA SEUS CREA-RS 194143
Projeto: ELÉTRICO - R 00	CONTATOS: frederico@engenharclima.com.br (53) 991660066
Execução: X/X	PROPRIETÁRIO
Área: 183,5 m <sup>2</sup>	MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DO SUL
Data: 27 de NOVEMBRO de 2019	CONTATOS: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

01/01