

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
TOTAL		2,2				

ESQUEMA DE LIGAÇÃO - TOMADAS ELÉTRICAS

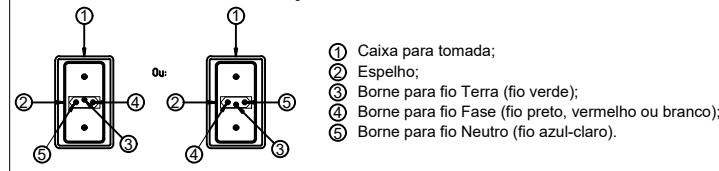
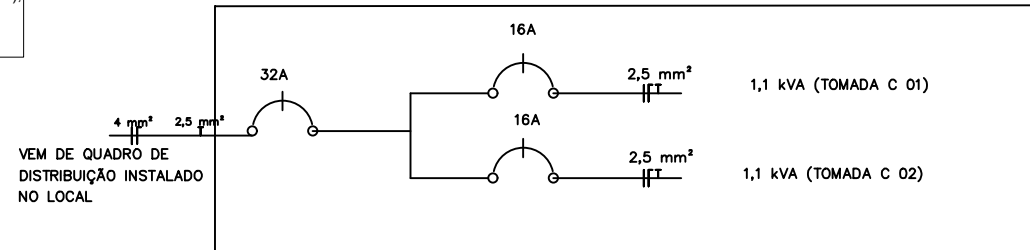
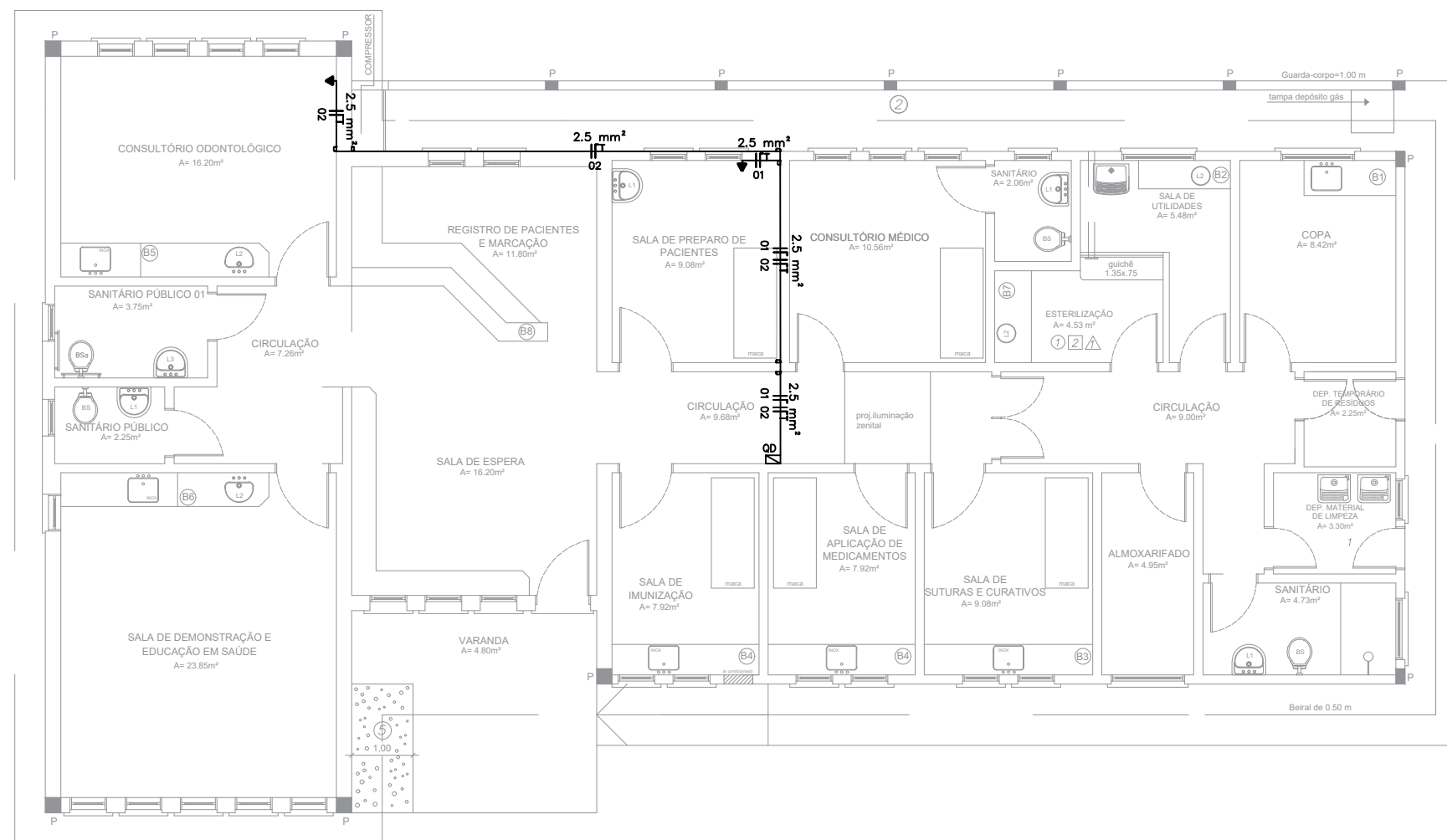


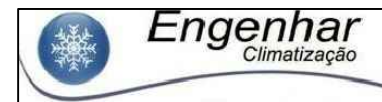
DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



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					
FIAÇÃO		COR DO CONDUTOR			
SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR	SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR
—	CONDUTOR TERRA	VERDE AMARELO	—	CONDUTOR RETORNO	PRETO
—	CONDUTOR FASE	VERMELHO	—	RETORNO PARALELO	BRANCO
—	CONDUTOR NEUTRO	AZUL CLARO	—	RETORNO CAMPAINHA	PRETO
ELETRODUTOS					
- OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PVC RÍGIDO.					
- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE Ø20mm (3/4")					
- AS ELETROCALHAS NÃO COTADAS DEVERÃO SER DE 50X30mm					
—	ELETRODUTO NO TETO		—	TUBULAÇÃO QUE DESCE	100
—	ELETRODUTO NA PAREDE		—	TUBULAÇÃO QUE SOBEE	25
—	ELETRODUTO NO PISO		—	TUBULAÇÃO QUE PASSA	32
—	ELETRODUTO DE LÓGICA NO TETO				25
—	ELETRODUTO DE LÓGICA NA PAREDE				32
—	ELETRODUTO DE LÓGICA NO PISO				40
—	ELETROCALHA LISA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 50X30mm				50
—	ELETROCALHA LISA PARA ELETROCALHA - 100X30mm				85
—	PERFILADO PARA ELÉTRICA - 38X38mm				75
—	PERFILADO PARA LÓGICA E TELEFONIA - 38X38mm				100
SIMBOLÓGIA					
⊗	MULTI-MEDIDOR MULT. K 120 - IRON	⊗	INTERRUPTOR SIMPLES - 1H-1 10M		
⊗	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	⊗	INTERRUPTOR DUPLO - 1H-1 10M		
⊗	LÂMPARAS CLAMPADAS MINI DIODOS DE LED 12W	⊗	INTERRUPTOR TRÍPLIO - 1H-1 10M		
⊗	PONTO PARA AR-CONDICIONADO NO PISO	⊗	INTERRUPTOR PARALELO - 1H-1 10M		
⊗	PONTO PARA AR-CONDICIONADO NO FORRO	⊗	2 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M - CK - 4X2	⊗	3 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M - CK - 4X2	⊗	1 INTERRUPTOR SIMPLES E 1 PARALELO - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-1 30M - CK - 4X2	⊗	2 INTERRUPTORES SIMPLES E 1 INTERRUPTOR PARALELO - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 TOMADA - 1H-1 10M - CKS 4X2	⊗	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 TOMADA - 1H-1 30M - CKS 4X2	⊗	2 INTERRUPTORES INTERMEDIÁRIOS - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 1 TOMADA - 1H-1 30M - CKS 4X2	⊗	DISSIM. - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 TOMADA - 1H-1 10M - CKS 4X2	⊗	SENSOR DE PRESSÃO NA PAREDE - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 TOMADA - 1H-1 10M - CKS 4X2	⊗	FOTOCELULA NA PAREDE - 1H-0 30M		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 1 TOMADA - 1H-1 30M - CKS 4X2	⊗	INTERRUPTOR BIPOLAR - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - 1H-1 10M	⊗	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA 10W - 1H-1 10M		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - 1H-1 10M	⊗	TOMADA ESTABILIZADA 100W - 1H-0 30M - CK - 4X2		
⊗	TOMADA - 1H-0 30M E 1 INTERRUPTOR TRÍPLIO - 1H-1 10M	⊗	TOMADA ESTABILIZADA NO PISO 100W - CK - 4X4		
⊗	TOMADA BAIXA 100 - 1H-0 30M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - 1H-1 10M	⊗	TOMADA NO PISO 100W - CK - 4X4		
⊗	TOMADA BAIXA - 1H-0 30M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M	⊗	1 TOMADA NO PISO 100W - CK - 4X4		
⊗	TOMADA BAIXA - 1H-0 30M E 3 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M	⊗	LÂMPARAS DE PISO 30W		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - 1H-1 10M	⊗	LÂMPARAS DE INDICAÇÃO 30W - 1H-0 30M		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - 1H-1 10M	⊗	LÂMPARAS DE EMBUTIR NO FORRO 2X10W		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 1 INTERRUPTOR TRÍPLIO - 1H-1 10M	⊗	LÂMPARAS APARENTE NO TETO 2X10W		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 1 INTERRUPTOR PARALELO - 1H-1 10M	⊗	ARREDELA NA PAREDE 30W - 1H-0 30M		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M	⊗	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - 1H-1 40M		
⊗	TOMADA - 1H-1 10M E 3 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M	⊗	RACK - 1H-0 30M		
⊗	TOMADA - 1H-1 30M E 1 INTERRUPTOR SIMPLES - 1H-1 10M	⊗	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - CK - 4X2		
⊗	TOMADA - 1H-1 30M E 1 INTERRUPTOR DUPLO - 1H-1 10M	⊗	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - CK - 4X4		
⊗	TOMADA - 1H-1 30M E 1 INTERRUPTOR TRÍPLIO - 1H-1 10M	⊗	CAIXA DE PASSAGEM NO TETO - CK - 4X4		
⊗	TOMADA - 1H-1 30M E 2 INTERRUPTORES PARALELOS - 1H-1 10M	⊗	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - CK - 4X4		



Unidade Básica de Saúde BOA VISTA

<p>Local: UBS BOA VISTA Zona Rural &amp; Distrito (BOA VISTA) - São Lourenço de Sul/RS</p> <p>Comunidade: PLANTA BAIXA, DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS</p> <p>Projeto: ELÉTRICO - R 00</p> <p>Escala: X/X</p> <p>Área: 212,6 m²</p> <p>Data: 27 de NOVEMBRO de 2019</p>	<p>PROJETO E RESPONSABILIDADE TÉCNICA</p> <p>ENG. FREDERICO CLINHA SEUS CREA-RS 194143</p> <p>CONTATOS: frederico@engenharpel.com.br (53) 991660066</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DO SUL</p> <p>CONTATOS: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>
---	--