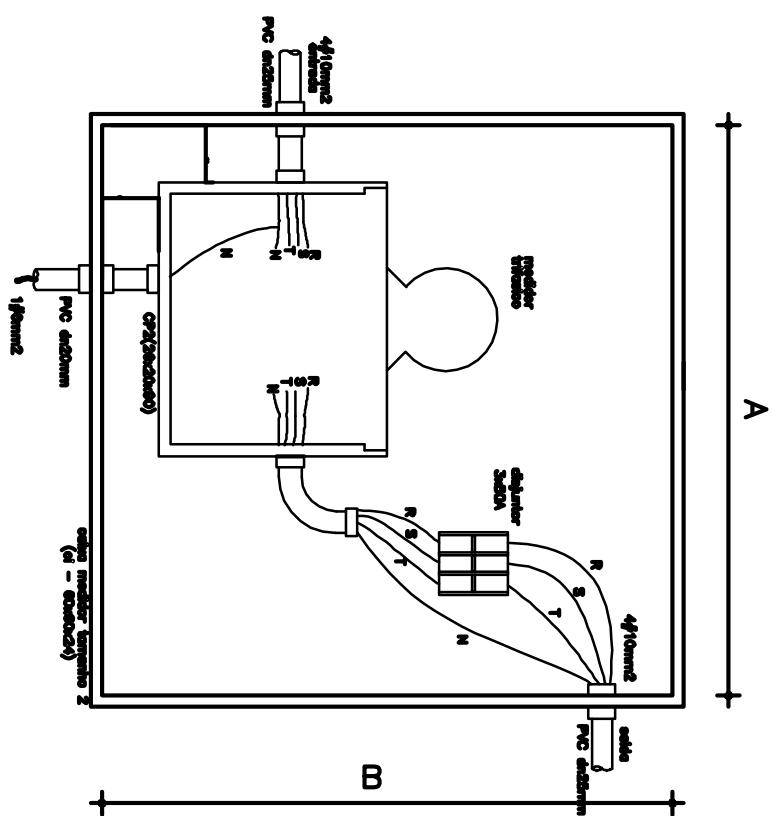


MEDICÃO TRIFÁSICA



DIMENSÕES					
Medidor	A	B	Profundidade		
2	60	80	24		
2A	50	50	18		

MEDIDOR

### QUADRO TERMINAL

Quadro Terminal - CD1

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO	1400	1,5	15
2	ILUMINAÇÃO	1620	1,5	15
3	TOMADAS COZINHA	2000	2,5	20
4	TOMADAS A.SERV.	2500	2,5	20
5	CHUVEIRO	5000	6,0	30
6	TOMADAS ODONTO	2200	2,5	20
7	TOMADAS GERAIS	1700	2,5	20
8	TOMADAS GERAIS	1500	2,5	20
TOTAL =		17920	-	-

## LEGENDA

- PLACA COM GLASS DE VIDRO LIMPID, TPO GROSS, NO TETO, PARA LAMPADA INCANDESCENTE (PROTEÇÃO INDICADA), INSTALADA EM CAIXA DE FUNDO NÍVEL, 100x100mm.
- LAMPADA FLUORESCENTE DE SOBREPOR, PARA LAMPADA FLUORESCENTE 2x40W, COM RELETOR E ALINHOS PARABÓICOS COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO.
- ABRIGADA TIPO DREPOS NA PAREDE PARA LAMPADA INCANDESCENTE 60W, INSTALADO A UMA ALTURA h=1,80m DO PISO EM CAIXA 100x100mm, 50 GRADOS INCLINADO EM 45º.
- LAMPADA TIPO SPOT PARA LAMPADA DREDOCA 20 W
- PROJETO DE ALUMINO, VEDADO, COM LAMPADA DE VÍDEO LIMPID, 15W (TPO PLATO) E RELETOR FLUORIDO RESISTENTE A URSO, COM LAMPADA EM BASE DE CONCRETO, NO PISO E ACIONADO POR CELULA FOTOELETTRICA.
- INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADO A UMA ALTURA h= 1,10m DO PISO EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO.
- INTERRUPTOR DUPLO 10A - 250V, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADO A UMA ALTURA h= 1,10m DO PISO EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO.
- INTERRUPTOR DUPLO 10A - 250V, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADO A UMA ALTURA h= 1,10m DO PISO EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO.
- INTERRUPTOR TRIPLO 10A - 250V, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADO A UMA ALTURA h= 1,10m DO PISO EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO.
- INTERRUPTOR PARALELO 10A - 250V, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADO A UMA ALTURA h= 1,10m DO PISO EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO.
- TOMADA 2P + T 15A - 250V UNIVERSAL, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADA EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO A UMA ALTURA h=0,15m DO PISO E 100W DE POTENCIA, QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- POUNO PARA TELEFONE, INSTALADA A UMA ALTURA h=1,40m DO PISO EM CAIXA DE FERRO ESMALTADO ELETRODUTOS DE 42mm.
- DOIS CONECTORES EM 45, CATEGORIA SE, INSTALADA A UMA ALTURA h=0,15m DO PISO EM CAIXA DE FERRO ESMALTADO 100x100mm, COM FUNDO FILO, COM PROFUNDIDADE E FUNÇÃO PROTEÇÃO PARA DOTS ELETRODUTOS DE 42mm.
- TOMADA 2P + T 15A - 250V UNIVERSAL, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADA EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO, A UMA ALTURA h=1,10m DO PISO E POTENCIA DE 100W, QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- POUNO PARA INSTALAÇÃO DE SENSOR INFRAVERMELHO INSTALADO A UMA ALTURA h=2,20m DO PISO EM CAIXA 50x100mm.
- TOMADA 2P + T 15A - 250V UNIVERSAL, PUL. LERANO, OU SIMILAR, INSTALADA EM CAIXA 50x100mm COM ESPELHO, A UMA ALTURA h=2,20m DO PISO E POTENCIA DE 100W, QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- POUNO PARA INSTALAÇÃO DE TV A CABO OU ANTENA h=0,30m DO PISO
- POUNO CHAVEIRO ELETRICO (TOMADA 2P + T 15A - 250V UNIVERSAL, PUL. LERANO, OU SIMILAR) A UMA ALTURA h=2,20m DO PISO E POTENCIA DE 500W, QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- POUNO TORNEIRA ELETRICA (TOMADA 2P + T 15A - 250V UNIVERSAL, PUL. LERANO, OU SIMILAR) A UMA ALTURA h=1,10m DO PISO E POTENCIA DE 500W, QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- POUNO PARA INSTALAÇÃO DE INTERFONE h=1,10m DO PISO
- CAIXA DE PROTEÇÃO EM FERRO ESMALTADO, CUBRINDO NO TETO OU PAREDE, 50x100mm OU QUANDO INDICADO EM PLANTA, COM TUBA PARATUBA.
- UNIVERSAL, PVC, TIGRE, OU SIMILAR, EMBITO NA LATE TETO/PAREDE, DE DIAMETRO 42mm, OU QUANDO INDICADO EM PLANTA.
- UNIVERSAL, PVC, TIGRE, OU SIMILAR, EMBITO NA LATE TETO/PAREDE, DE DIAMETRO 42mm, OU QUANDO INDICADO EM PLANTA.
- CAIXA METALICA PARA DO GERAL DE EMBITO, COM TUBA E CONTRA ESPELHO, COM BARRAMENTO PTTM E ESPELHO PARA DISJUNTOR GERAL E DISJUNTORES MONOFASICO, CONFORME QUADRO DE CARGAS.
- SIMBIA OU DESBIA DE ELETRODUTOS.
- CONDUTORES TERRO, RETORNO, FASE E NEUTRO, RESPECTIVAMENTE.



## PREFEITURA DE PALMEIRA DAS MISSÕES

SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

Rua Nereu Ramos, 1.288 - Centro - Palmeira das Missões - RS - CEP 96300-000  
Telefone: (51) 3333-1234  
e-mail: prefeitura@palmeira.com.br

ASSUNTO **UBS - UNIDADE BASICA DE SAUDE - PORTE 1** ÁREA **240,60m²**

PROJETO

Arquiteto Luiz Alberto dos Santos

EXECUÇÃO

CREA

**47.944**

DATA

**2011**

PRANCHA

**01**

**ELÉTRICO**

ESCALA

**1/50**