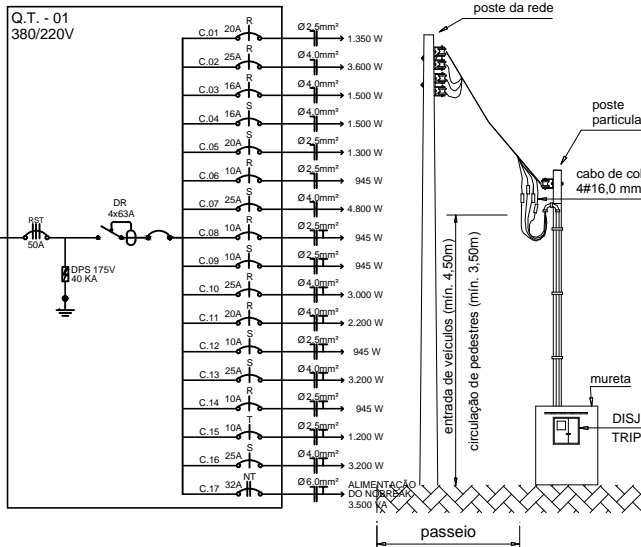


PLANTA BAIXA  
 ÁREA: 146,70 m<sup>2</sup>  
 Esc: 1/50

QUADRO DE CARGAS

DISTR.	CIRCT.	LÂMPADAS(W)		TOMADAS(VA)		POTÊNCIA APAR.(VA)	CORRENTE (A)	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	PROT. (A)	FASES	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
		25	2x32	100	200						
Q.T. 01 - 380/220V	01	06	05	08		1.350	6,1	2,5	20	●	LUMINOTOM SALAS DA DIREITA
	02				18	3.600	16,4	4,0	25	●	TOMADAS RECEPÇÃO E SALA DE ESPERA
	03				01	1.500	6,8	4,0	18	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE ESPERA
	04				01	1.500	6,8	4,0	16	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE ESPERA
	05		05	09		1.300	5,9	2,5	20	●	ILUMINOTOM CORREDOR E SALAS DA ESQUERDA
	06				01	945	4,3	2,5	10	●	TOMADAS SALA VAGUENS DE VIAGENS
	07				24	4.800	21,8	4,0	25	●	TOMADAS SALA VAGUENS CURATIVO E ENFERMAG
	08				01	945	4,3	2,5	10	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE CURATIVOS
	09				01	945	4,3	2,5	10	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE ENFERMAGEM
	10				10	3.000	13,6	4,0	25	●	TOMADAS COZINHA
	11				01	2.200	10,0	4,0	20	●	TOMADA USO ESPECIF ESTUVA DE ESTERILIZAC
	12				01	945	4,3	2,5	10	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE TRIAGEM
	13				18	3.200	14,5	4,0	25	●	TOMADAS SALA DE TRIAGEM E CONSULTORIO
	14				01	945	4,3	2,5	10	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE CONSULTORIO
	15				01	1.200	5,5	2,5	10	●	CLIMATIZADOR DA SALA DE GINECOLOGIA
	16				18	3.200	14,5	4,0	25	●	TOMADAS DA SALA DE GINECOLOGIA
	17				01	3.500	15,9	6,0	2x32	●	ALIMENTACAO DO NORDEAK
TOTAL DE CARGA INSTALADA NO Q.T. 01						31.575	143,5	3x16,0mm <sup>2</sup>	3 x 50	●	

ESQUEMA UNIFILAR



LEGENDA

- INTERRUPTOR SIMPLES C/ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T 15A/250V-
- INTERRUPTOR DUPLO C/ TOMADA MONOFÁSICA 2P+T 15A/250V-
- TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 0,30m DO PISO ACABADO 15A/250V-
- TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 1,20m DO PISO ACABADO 15A/250V-
- TOMADA MONOFÁSICA 2P+T À 2,00m DO PISO ACABADO 15A/250V-
- CAIXA DE PASSAGEM
- CONECTOR DE PORCELANA 30A P/ CHUVEIRO E/OU TORNEIRA ELÉTRICA
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR C/ FLUORESCENTE COMPACTA 25W
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR C/ FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W
- QUADRO DISTRIBUIDOR
- CONDUTOR NEUTRO, FASE, TERRA, RETORNO E RETORNO DE CHAVE HOTEL
- ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA ALVENÁRIA P/ REDE DE LÓGICA E TELEFONE 1"
- ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA ALVENÁRIA P/ REDE ELÉTRICA

OBSERVAÇÕES:

- ELETRODUTOS COM 6 OU MAIS CONDUTORES DEVERÃO SER DE 32MM. OS DEMAIS 25MM
- QUADRO DE DISJUNTORES DEVER SER DOTADOS DE ETIQUETAS IDENTIFICADORAS

CARIMBOS



Avenida Expedicionário Weber, 2983  
 Bairro Cruzeiro - Santa Rosa - RS  
 fone/fax: 55-5111-5100

U.B.S. BELA UNIÃO

BELA UNIÃO, INTERIOR DE SANTA ROSA - RS

REFORMA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO PROJETO: RODRIGO S. MOSCON CREA-RS 14488

RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO:

ESCALA: 1/50

PROJETO ELÉTRICO

ÁREA: 146,70m<sup>2</sup>

www.ubsa.com.br

DATA: AGOSTO 2011

endereço eletrônico:

DESENHO: RODRIGO S. M.

DIRETOR AUTÓGRAFOS RESERVADOR - LEE Nº 961039

REVISÃO: 01

ELE-01