



PLANTA ELÉTRICA  
ESC.: 1:50

LEGENDA	
	PONTO DE LUZ NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ACIMA DA PORTA)
	TOMADA BAIXA (30 cm DO PISO ACABADO)
	TOMADA MÉDIA (110 cm DO PISO ACABADO)
	TOMADA ALTA (210 cm DO PISO ACABADO)
	TOMADA MÉDIA DUPLA (110 cm DO PISO ACABADO)
	INTERRUPTOR SIMPLES (110 cm DO PISO ACABADO)
	INTERRUPTOR DUPLO (110 cm DO PISO ACABADO)
	INTERRUPTOR SIMPLES COM TOMADA MÉDIA (110 cm DO PISO ACABADO)
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO (CD)
	CAIXA DE MEDIÇÃO
	ATERRAMENTO
	ELETRODUTO EM PAREDE, FORRO OU LAJE
	ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
	CONDUTORES FASE, NEUTRO RETORNO E PROTEÇÃO

QUADRO DE CARGAS E DADOS							FASES		
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TUG (W)	TUE (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	R	S	T
A	25	-----	-----	275	1,5	MON 16	-----	-----	275
B	-----	100	-----	1000	2,5	MON 20	-----	-----	1000
C	-----	-----	3516	3516	4,0	BIP 32	1578	1578	-----
D	-----	-----	600	1200	4,0	MON 20	-----	-----	1200
				5991		TRIP 50	1578	1578	2475



**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
**GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS**

**SEDE SAÚDE QUILOMBOLA**  
Avenida "A" esq. Rua "Z"  
Vila Quintinha / RIO GRANDE / RS

**INSTALAÇÕES**  
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO

DARLENE TORRADA PEREIRA  
CHEFE DO GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

TATIANE S. DA SILVA  
ENGR. CIVIL - CREA RS 135.973-D

NILCEU VARGAS FARIAS  
ENG. CIVIL - CREA RS 134.486-D

ESCALA PRANCHA INST EL  
INDICADA **01/01**

530 x 450