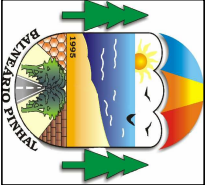


QUADRO DE CARGAS _380/220

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (w)	TOMADAS (w)	TOMADA ESPECIAL (w)	TOTAL (w)	CONDUTORES (mm2)	DISJUNTOR (A)
01	900	—	—	900	2x1,5	15
02	—	1600	—	1600	3x2,5	25
03	chuveiro elétrico	5.400	—	5400	2x4,0 + 1x2,5	30
TOTAL	—	—	—	7.900	2x6,0 + 1x4,0	1x40

SIMBOLOGIA

- Notas:
- *tomadas e pontos de luz não especificados são de 100w
 - *os condutores do circuito de alimentação serão 2#6,00mm²
 - *os condutores de descida da iluminação são de 2x1,5
- Simbologia:
- ponto de luz no teto
 - ◡ ponto de luz na parede
 - eletroduto no teto
 - - - eletroduto na parede
 - + + + condutor fase, neutro, retorno e terra
 - ▬ centro de distribuição (CD)
 - ⊖ interruptor simples de uma e duas seções
 - ◡ ▲ tomadas de energia a 0,30m, 1,30m e 2,20m de altura



PODER EXECUTIVO MUNICIPAL
BALNEÁRIO PINHAL
SECRETARIA MUNICIPAL
DE PLANEJAMENTO - SEPLAN

PREFEITO
JORGE LUÍS DE SOUZA FONSECA
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
ARQ. ANDREA MAHLMANN

EQUIPE TÉCNICA

PROJETO
Urbanização Assentamento da 10
Local: Rua 10 (Amazonas) - Quadra 05 - Áreas 02, 06 e 07
Distrito Túnel Verde - Balneário Pinhal/RS

Arq. SOLANGE L. DE BÔER - CAU 19265-1

CONTEÚDO

01 Unidade Habitacional p/PNE _Elétrico

Engº AMILTON R. ABELLA - CREA 21.278

Escala:
1/50

Engº RAUL D. MAGGI - CREA 172.453

REVISÃO	
01	26/05/2011 Ofício 1288/11
02	03/05/2012 Ofício 1694/12
04	04/06/2012 Ofício 1984/12