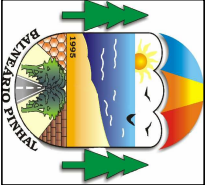


QUADRO DE CARGAS_380/220

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (w)	TOMADAS (w)	TOMADA ESPECIAL (w)	TOTAL (w)	CONDUTORES (mm2)	DISJUNTOR (A)
01	800	—	—	800	2x1,5	15
02	—	1500	—	1500	2x2,5	25
03	chuveiro elétrico	5400	—	5400	2x4.0	30
TOTAL	—	—	—	7700	2x6.0	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

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
ARQ. ANDREA MAHLMANN

EQUIPE TÉCNICA

Arq. SOLANGE L. DE BÔER - CAU 19265-1
Engº AMILTON R. ABELLA - CREA 21.278

PROJETO

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

CONTEÚDO

09 Unidades Habitacionais
_Elétrico

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

PREFEITO

JORGE LUÍS DE SOUZA FONSECA

Escala:
1/50

Data:
dezembro/2011

Área construída:
343,98m²

Prancha:
8.1.4

Engº RAUL D. MAGGI - CREA 172.453