



LEGENDA	
○	PONTO DE LUZ NO TETO
∩	PONTO DE LUZ NA PAREDE
→	TOMADA BAIXA h= 30cm
→	TOMADA MEDIA h= 120cm
→	TOMADA ALTA h= 210cm
→	INTERRUPTOR TOMADA h=120cm
→	INTERRUPTOR DUPLO O TOMADA
→	INTERRUPTOR SIMPLES h=120cm
→	INTERRUPTOR DUPLO
→	INTERRUPTOR TRIPLO
→	TOMADA DE TELEFONE
→	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
→	CONDUTOR RETORNO, FASE, NEUTRO e TERRA.
→	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO NO TETO
→	CAIXA DE PASSAGEM
→	TUBULAÇÃO ELÉTRICA P/ CHÃO
→	TUBULAÇÃO DE TELEFONE P/ CHÃO

Quadro de Cargas 220/380 - Fomecimento Tipo C				
ORÇ. Nº	LOCAL	CARGA W	TENSAO V	PRO mm²
1	ILUMINAÇÃO GERAL	1780	220	2x1,5
2	ILUMINAÇÃO GERAL	1820	220	2x1,5
3	AR CONDICIONADO	1600	220	3x2,5
4	AR CONDICIONADO	1600	220	3x2,5
5	COMPRESSOR	1800	220	3x2,5
6	TOMADAS	2700	220	3x2,5
7	TOMADAS	2800	220	3x2,5
8	CHUVEIRO	5000	220	3x4,0
9	TOMADAS	1900	220	3x2,5

Obs.: * os eletrodutos não especificados são de diametro externo de 20mm.
* os condutores estão especificados na tabela:
* as tomadas não especificadas são de 100w.

PODER EXECUTIVO BALNEÁRIO PNHAL		
PSF - Programa de Saúde da Família		
ELÉTRICO		PRANCHAS Nº
ESCALA: 1:75		07