



Planta Baixa  
ESCALA: 1/75

QUADRO DE CARGAS CD 1											
CIRC. Nº	DESCRIÇÃO	LÂMPADAS			TOMADAS			AR	CHUVEIRO	TOTAL (W)	I (A)
		60W	240W	100W	100W	300W	1600W				
A	ILUMINAÇÃO	-	-	12	-	-	-	-	-	1200	5,45
B	TOMADAS	-	-	-	6	4	-	-	-	2200	10,00
C	AR CONDICIONADO	-	-	-	-	-	1	-	-	1600	7,27
D	TOMADAS	-	-	-	9	-	-	-	-	900	4,09
E	CHUVEIRO	-	-	-	-	-	-	1	-	7500	34,09
F	ILUMINAÇÃO	-	-	15	-	-	-	-	-	1500	6,82
G	TOMADAS	-	-	-	12	-	-	-	-	1200	5,45
H	AR CONDICIONADO	-	-	-	-	-	2	-	-	3200	14,55
J	CHUVEIRO	-	-	-	-	-	-	1	-	7500	34,09
CARGA TOTAL										26.800W	

LEGENDA	
	TOMADA MÉDIA h=1,10m
	TOMADA ALTA h= 2,20m
	INTERRUPTOR SIMPLES, 1 TECLA h=1,10m
	INTERRUPTOR COMBINADO, 1 TECLA h=1,10m
	INTERRUPTOR COMBINADO, 2 TECLAS h=1,10m
	ARANDELA, ACIONAMENTO SIMPLES
	ARANDELA, ACIONAMENTO POR FOTOCÉLULA
	PONTO DE LUZ NO TETO, ACIONAMENTO POR FOTOCÉLULA
	PONTO DE LUZ NO TETO, ACIONAMENTO SIMPLES
	TOTTEM
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO CHÃO
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E PROTEÇÃO
	ENTRADA DE ENERGIA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL**  
SECRETÁRIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE

Somando forças, semeando conquistas

**SAMU**

**Elétrico**

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Marcio Vieira Poersch  
Arq. Urb. CAU 80622-6

**HERVAL**

PREFEITO  
Ildo Roberto Lemos  
Sallaberry

PRANCHA:  
**6/9**

DESENHO:  
Marcio Poersch

DATA:  
Junho/2023

ESCALA:  
**1/75**