



QUADRO DE CARGAS 380/220V
FORNECIMENTO TIPO B2

CD	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS COLETIVAS (W)	TOMADAS INDIVIDUAIS (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	FASE
1	1	2000	-	-	2000	2 x 1,5	15	S
	3	-	2700	-	2700	2 x 1,5	15	R
	5	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	T
	6	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	T
	7	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	S
2	8	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	S
	9	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	R
	2	2500	-	-	2500	2 x 1,5	15	R
	4	-	2800	-	2800	2 x 1,5	15	T
	10	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	S
	11	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	S
	12	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	R
	13	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	T
	14	Condicionador de ar	-	1500	1500	3 x 2,5	30	T
DEMANDA INSTALADA					25.000 W	R=8,000W		
DEMANDA CALCULADA					19.74 KVA	S=8,200W		
						T=8,800W		

SIMBOLOGIA

- INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V, EM CAIXA DE FERRO 5x10cm, EMBUTIDA NA PAREDE COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20m A INSTALAR.
- INTERRUPTOR DUPLO 10A - 250V, EM CAIXA DE FERRO 5x10cm, EMBUTIDA NA PAREDE COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20m A INSTALAR.
- INTERRUPTOR TRÍPLIO 10A - 250V, EM CAIXA DE FERRO 5x10cm, EMBUTIDA NA PAREDE COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20m A INSTALAR.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=2,10 m A INSTALAR.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20 m A INSTALAR.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=0,30m A INSTALAR.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20 m A INSTALAR.
- INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20 m A INSTALAR.
- INTERRUPTOR DUPLO 10A - 250V.
- TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1,20 m A INSTALAR.
- INTERRUPTOR TRÍPLIO 10A - 250V.
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- CAIXA DE MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 40W
- ELETRODUTO
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W
- LUMINÁRIA DE PAREDE (TIPO ARANDELA)

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES
DE PAVERAMA

PROJETO ELÉTRICO
PLANTA PROJETO ELÉTRICO, TABELA, DETALHE E LEGENDA

PROPRIETÁRIO RUA 5 DE MARÇO esquina projeção Avenida Edmundo Dickel Lote - Quadra Bairro Centro-Paverama/RS	PROPRIETÁRIO CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE PAVERAMA	DATA Novembro/2017
RESPONSÁVEL TÉCNICO Arq. Carine B. Anschau Sotelo CAU A43845-2	ESCALA indicada	ÁREA 400,08m²
		ASSINATURA CARINE