



QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO TIPO C I 4							
CD	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS COLETIVAS (W)	TOMADAS INDIVIDUAIS (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
I	1	2.720	-	-	2.720	2 x 1,5	15
	2	-	2.600	-	2.600	2 x 1,5	15
	3	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	4	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	5	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	6	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	7	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	8	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	9	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
	10	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30
DEMANDA INSTALADA					17.320 W		

-Tipo de Medição: Direta  
- Disjuntor termo-magnético (A) de 40A

R= 5,720W  
S= 5,600W  
T= 6,000W

### 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 TRIPLO 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.
- 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)

### PLANTA PROJETO ELÉTRICO

ESC.: 1/50

CONSTRUÇÃO NOVAS SALAS DE AULA  
EMEF PRUDENCIO FRANKLIN DOS REIS

PROJETO ELÉTRICO  
PLANTA PROJETO ELÉTRICO, LEGENDA E TABELA

ENDEREÇO		PROPRIETÁRIO		DATA	
Rua João Pereira de Aguiar, Bairro Morro Bonito - Paverama/RS		Prefeitura Municipal de Paverama		SETEMBRO/2021	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		TÍTULO		ÁREA	
Eng. Éder Josué Kussler CREA - 163082		Indicada		256,27m²	

04

PROJETO