



PLANTA PROJETO ELÉTRICO
ESC.: 1/75

SIMBOLOGIA	
	INTERRUPTOR SIMPLES 1 OA - 250V, EM CAIXA DE FERRO 5x10cm, EMBUTIDA NA PAREDE. COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20m A INSTALAR.
	INTERRUPTOR DUPLO 1 OA - 250V, EM CAIXA DE FERRO 5x10cm, EMBUTIDA NA PAREDE. COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20m A INSTALAR.
	INTERRUPTOR TRIPLO 1 OA - 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 1 OA - 250V.
	TOMADA 2 PINOS UNIVERSAIS + TERRA INSTALADA EM CAIXA DE FERRO 5x10cm COM TAMPA DE PLÁSTICO H=1.20 m A INSTALAR. INTERRUPTOR DUPLO 1 OA - 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)
	TOMADA BAIXA PARA TELEFONE
	FIAÇÃO TELEFONE SUBTERRÂNEA

QUADRO DE CARGAS 380/220V FORNECIMENTO TIPO A2								
CD	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS COLETIVAS (W)	TOMADAS INDIVIDUAIS (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	FASE
I	1	1.240	-	-	1.240	2 x 1,5	15	R
	2	-	2.300	-	2.300	2 x 1,5	15	R
	3	Condicionador de ar		1.500	1.500	3 x 2,5	30	R
DEMANDA INSTALADA					5.040 W			
DEMANDA CALCULADA					xxxxx KVA	R=5.040W		

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

AMPLIAÇÃO E REFORMA E.M.E.I. CRIANÇA FELIZ

04	E.M.E.I. CRIANÇA FELIZ - FAZENDA SÃO JOSÉ		PROJETO ELÉTRICO PLANTA, LEGENDA E TABELA	
	<i>ENDEREÇO</i> Rua Eugênio Faller Localidade Fazenda São José Paverama/RS		<i>PROPRIETÁRIO</i> Município de Paverama	
	<i>RESPONSÁVEL TÉCNICO</i> Eng. Civil Éder Josué Kussler CREA RS 163082-D		DATA MAIO/2021 ÁREA Reforma : 95.00m² Ampliação : 57.28m² Área total : 152.28m² ESCALA	