

	<table><tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr><tr><td></td><td>LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).</td></tr><tr><td></td><td>LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-216 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).</td></tr><tr><td></td><td>PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.</td></tr><tr><td></td><td>PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W, IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.</td></tr><tr><td></td><td>ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td> n P x,y,z </td><td>NÚMERO DO CIRCUITO. POTÊNCIA DO APARELHO OU DA TOMADA. LETRA INDICATIVA DO COMANDO OU INTERRUPTOR.</td></tr><tr><td></td><td>INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>INTERRUPTOR THREE-WAY, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>COMANDO PARA VENTILADOR CONJUGADO COM INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V/300W, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>INTERRUPTOR THREE-WAY, COM UMA TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h= 125 cm DO PISO ACABADO, 127V</td></tr><tr><td></td><td>INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO COM UMA TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h= 125 cm DO PISO ACABADO, 127V</td></tr><tr><td></td><td>PONTO ELÉTRICO PARA VENTILADOR DE TETO.</td></tr><tr><td></td><td>TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220V.</td></tr><tr><td></td><td>TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h=125cm DO PISO ACABADO, 220V.</td></tr><tr><td></td><td>TOMADA ALTA, EMBUTIDA, 3P PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO (h=180cm DO PISO ACABADO) OU PONTO ELÉTRICO PARA CHUVEIRO (h=220cm DO PISO ACABADO), 220V.</td></tr><tr><td></td><td>TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EMBUTIDA, 2P+T, ALTA, h=230cm DO PISO ACABADO, 220V.</td></tr><tr><td></td><td>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h= 130cm DO PISO ACABADO.</td></tr><tr><td></td><td>CAIXA OCTOGONAL, 10x10cm, EMBUTIDA NA LAJE.</td></tr><tr><td></td><td>CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 20x20cm, EMBUTIDA NA LAJE.</td></tr><tr><td></td><td>CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 40x40cm, EMBUTIDA NO SOLO.</td></tr><tr><td></td><td>CONDUTORES NEUTRO , FASE , RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA) E COMANDO.</td></tr><tr><td></td><td>ELETRODUTO DE PEADPOLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CORRUGADO, ENTERRADO NO SOLO.</td></tr><tr><td></td><td>ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO SEALTUBO, FIXADO NA ESTRUTURA DO TELHADO.</td></tr><tr><td></td><td>RABICHO EM CABO MULTIPOLAR 3X1,5mm²</td></tr><tr><td></td><td>ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADO SOBRE A LAJE</td></tr><tr><td></td><td>DUTO APARENTE TIPO DUTOTEC</td></tr></table>	LEGENDA			LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).		LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-216 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).		PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.		PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W, IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.		ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO.	n P x,y,z	NÚMERO DO CIRCUITO. POTÊNCIA DO APARELHO OU DA TOMADA. LETRA INDICATIVA DO COMANDO OU INTERRUPTOR.		INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.		INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.		INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.		INTERRUPTOR THREE-WAY, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.		COMANDO PARA VENTILADOR CONJUGADO COM INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.		VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V/300W, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.		INTERRUPTOR THREE-WAY, COM UMA TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h= 125 cm DO PISO ACABADO, 127V		INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO COM UMA TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h= 125 cm DO PISO ACABADO, 127V		PONTO ELÉTRICO PARA VENTILADOR DE TETO.		TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220V.		TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h=125cm DO PISO ACABADO, 220V.		TOMADA ALTA, EMBUTIDA, 3P PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO (h=180cm DO PISO ACABADO) OU PONTO ELÉTRICO PARA CHUVEIRO (h=220cm DO PISO ACABADO), 220V.		TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EMBUTIDA, 2P+T, ALTA, h=230cm DO PISO ACABADO, 220V.		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h= 130cm DO PISO ACABADO.		CAIXA OCTOGONAL, 10x10cm, EMBUTIDA NA LAJE.		CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 20x20cm, EMBUTIDA NA LAJE.		CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 40x40cm, EMBUTIDA NO SOLO.		CONDUTORES NEUTRO , FASE , RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA) E COMANDO.		ELETRODUTO DE PEADPOLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CORRUGADO, ENTERRADO NO SOLO.		ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO SEALTUBO, FIXADO NA ESTRUTURA DO TELHADO.		RABICHO EM CABO MULTIPOLAR 3X1,5mm²		ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADO SOBRE A LAJE		DUTO APARENTE TIPO DUTOTEC	
LEGENDA																																																														
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).																																																													
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-216 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).																																																													
	PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.																																																													
	PROJETOR COMPLETO COM UMA LAMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W, IGNITOR E REATOR ELETRONICO DE ALTA FREQUENCIA, ALTO FATOR DE POTENCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMONICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.																																																													
	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO.																																																													
n P x,y,z	NÚMERO DO CIRCUITO. POTÊNCIA DO APARELHO OU DA TOMADA. LETRA INDICATIVA DO COMANDO OU INTERRUPTOR.																																																													
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.																																																													
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.																																																													
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.																																																													
	INTERRUPTOR THREE-WAY, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.																																																													
	COMANDO PARA VENTILADOR CONJUGADO COM INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.																																																													
	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V/300W, EMBUTIDO, h= 125 cm DO PISO ACABADO.																																																													
	INTERRUPTOR THREE-WAY, COM UMA TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h= 125 cm DO PISO ACABADO, 127V																																																													
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO COM UMA TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h= 125 cm DO PISO ACABADO, 127V																																																													
	PONTO ELÉTRICO PARA VENTILADOR DE TETO.																																																													
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220V.																																																													
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P+T, MÉDIA, h=125cm DO PISO ACABADO, 220V.																																																													
	TOMADA ALTA, EMBUTIDA, 3P PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO (h=180cm DO PISO ACABADO) OU PONTO ELÉTRICO PARA CHUVEIRO (h=220cm DO PISO ACABADO), 220V.																																																													
	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EMBUTIDA, 2P+T, ALTA, h=230cm DO PISO ACABADO, 220V.																																																													
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h= 130cm DO PISO ACABADO.																																																													
	CAIXA OCTOGONAL, 10x10cm, EMBUTIDA NA LAJE.																																																													
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 20x20cm, EMBUTIDA NA LAJE.																																																													
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 40x40cm, EMBUTIDA NO SOLO.																																																													
	CONDUTORES NEUTRO , FASE , RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA) E COMANDO.																																																													
	ELETRODUTO DE PEADPOLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, CORRUGADO, ENTERRADO NO SOLO.																																																													
	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO SEALTUBO, FIXADO NA ESTRUTURA DO TELHADO.																																																													
	RABICHO EM CABO MULTIPOLAR 3X1,5mm²																																																													
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADO SOBRE A LAJE																																																													
	DUTO APARENTE TIPO DUTOTEC																																																													
	<table><tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr><tr><td colspan="2">QD—IT8—QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS 8</td></tr><tr><td></td><td>DISPOSITIVO DR</td></tr><tr><td></td><td>DISJUNTOR A SECO MONOPOLAR</td></tr><tr><td></td><td>DISJUNTOR A SECO BIPOLAR</td></tr><tr><td></td><td>DISJUNTOR A SECO TRIPOLAR</td></tr><tr><td></td><td>ESPAÇO RESERVA</td></tr></table>	LEGENDA		QD—IT8—QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS 8			DISPOSITIVO DR		DISJUNTOR A SECO MONOPOLAR		DISJUNTOR A SECO BIPOLAR		DISJUNTOR A SECO TRIPOLAR		ESPAÇO RESERVA																																															
LEGENDA																																																														
QD—IT8—QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS 8																																																														
	DISPOSITIVO DR																																																													
	DISJUNTOR A SECO MONOPOLAR																																																													
	DISJUNTOR A SECO BIPOLAR																																																													
	DISJUNTOR A SECO TRIPOLAR																																																													
	ESPAÇO RESERVA																																																													
	<table><tr><th colspan="2">NOTAS</th></tr><tr><td colspan="2">1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;</td></tr><tr><td colspan="2">2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS : Ø3/4"- RÍGIDO, OU 25mm - FLEXÍVEL;</td></tr><tr><td colspan="2">3. SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES : 2,5 mm²;</td></tr><tr><td colspan="2">4. NO REFEITÓRIO E NO PÁTIO AS INSTALAÇÕES SERÃO APARENTES, NOS DEMAIS AMBIENTES MOLHADOS SERÃO EMBUTIDAS;</td></tr><tr><td colspan="2">5. TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS : 300 VA (W);</td></tr><tr><td colspan="2">6. AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 2P+T, 220 V, OU 3P, SERÃO NA COR PRETA;</td></tr><tr><td colspan="2">7. NORMAS DE CORES PARA CONDUTORES ELETRICOS: PRETO, BRANCO OU VERMELHO - FASES AZUL CLARO - NEUTRO VERDE OU VERDE/AMARELO - PROTEÇÃO (TERRA) CINZA OU AMARELO - RETORNO</td></tr><tr><td colspan="2">8. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;</td></tr><tr><td colspan="2">9. COMPLEMENTAM ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.</td></tr></table>	NOTAS		1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;		2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS : Ø3/4"- RÍGIDO, OU 25mm - FLEXÍVEL;		3. SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES : 2,5 mm²;		4. NO REFEITÓRIO E NO PÁTIO AS INSTALAÇÕES SERÃO APARENTES, NOS DEMAIS AMBIENTES MOLHADOS SERÃO EMBUTIDAS;		5. TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS : 300 VA (W);		6. AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 2P+T, 220 V, OU 3P, SERÃO NA COR PRETA;		7. NORMAS DE CORES PARA CONDUTORES ELETRICOS: PRETO, BRANCO OU VERMELHO - FASES AZUL CLARO - NEUTRO VERDE OU VERDE/AMARELO - PROTEÇÃO (TERRA) CINZA OU AMARELO - RETORNO		8. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;		9. COMPLEMENTAM ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.																																										
NOTAS																																																														
1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;																																																														
2. ELETRODUTOS NÃO COTADOS : Ø3/4"- RÍGIDO, OU 25mm - FLEXÍVEL;																																																														
3. SEÇÃO MÍNIMA DOS CONDUTORES : 2,5 mm²;																																																														
4. NO REFEITÓRIO E NO PÁTIO AS INSTALAÇÕES SERÃO APARENTES, NOS DEMAIS AMBIENTES MOLHADOS SERÃO EMBUTIDAS;																																																														
5. TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS : 300 VA (W);																																																														
6. AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO GERAL, 2P+T, 220 V, OU 3P, SERÃO NA COR PRETA;																																																														
7. NORMAS DE CORES PARA CONDUTORES ELETRICOS: PRETO, BRANCO OU VERMELHO - FASES AZUL CLARO - NEUTRO VERDE OU VERDE/AMARELO - PROTEÇÃO (TERRA) CINZA OU AMARELO - RETORNO																																																														
8. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;																																																														
9. COMPLEMENTAM ESTE PROJETO O MEMORIAL TÉCNICO, O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E AS PLANILHAS DE QUANTITATIVOS.																																																														
	<table><tr><td colspan="4">Obra</td></tr><tr><td colspan="4">CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL CAJUZINHO</td></tr><tr><td colspan="4">RUA JOÃO JACOB MIQUERI, n°358, CENTRO, SÃO PEDRO DA UNIÃO - MG</td></tr><tr><td colspan="2">Responsável Técnico</td><td colspan="2">Proprietário</td></tr><tr><td colspan="2">Gabriel Luiz Marques Filho Eng. Civil - CREA MG-225.379/D - Visto SP 5070253448</td><td colspan="2">Prefeitura Municipal de São Pedro da União CNPJ 18.666.172/0001-64</td></tr><tr><td colspan="4">Projeto</td></tr><tr><td colspan="4">INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</td></tr><tr><td colspan="2">Descrição</td><td>Observações</td><td>Folha</td></tr><tr><td colspan="2">LEGENDAS E NOTAS</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ART: 5715074</td><td>Conj. 3 Fla./Conj. 2</td></tr><tr><td>Data</td><td>Escala</td><td>Desenho</td><td>Conferência</td></tr><tr><td>29/11/2019</td><td>INDICADAS</td><td>Valquíria A. Ramos</td><td>Gabriel Marques</td></tr></table>	Obra				CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL CAJUZINHO				RUA JOÃO JACOB MIQUERI, n°358, CENTRO, SÃO PEDRO DA UNIÃO - MG				Responsável Técnico		Proprietário		Gabriel Luiz Marques Filho Eng. Civil - CREA MG-225.379/D - Visto SP 5070253448		Prefeitura Municipal de São Pedro da União CNPJ 18.666.172/0001-64		Projeto				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				Descrição		Observações	Folha	LEGENDAS E NOTAS			2			ART: 5715074	Conj. 3 Fla./Conj. 2	Data	Escala	Desenho	Conferência	29/11/2019	INDICADAS	Valquíria A. Ramos	Gabriel Marques													
Obra																																																														
CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL CAJUZINHO																																																														
RUA JOÃO JACOB MIQUERI, n°358, CENTRO, SÃO PEDRO DA UNIÃO - MG																																																														
Responsável Técnico		Proprietário																																																												
Gabriel Luiz Marques Filho Eng. Civil - CREA MG-225.379/D - Visto SP 5070253448		Prefeitura Municipal de São Pedro da União CNPJ 18.666.172/0001-64																																																												
Projeto																																																														
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																																																														
Descrição		Observações	Folha																																																											
LEGENDAS E NOTAS			2																																																											
		ART: 5715074	Conj. 3 Fla./Conj. 2																																																											
Data	Escala	Desenho	Conferência																																																											
29/11/2019	INDICADAS	Valquíria A. Ramos	Gabriel Marques																																																											