



OBSERVAÇÕES
 - ELÉTRICISTAS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 80W
 - SEMPRE QUE POSSÍVEL FOR O ANTERIORES FOR E A TAMBÉM MEDIDA
 DE ESTE PROJETO DE UMA MESMA MANEIRA 7, 27, 30W e 4"

TERCEIRO PAVTO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala 1:100

LEGENDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
Descrição	Bloco	Descrição	Bloco
Condutor fase, neutro, retorno e terra	⊕ ⊖ ⊕ ⊖ ⊕ ⊖ ⊕ ⊖	Quadro de Medição	MEQ
Elétrico no teto	⊖	Quadro de Distribuição Geral	QD
Elétrico na parede	⊖	Quadro de Distribuição Final	QDF
Elétrico no piso	⊖	Torneira baixa (0,30m do piso acabado)	▲
Interruptor simples de uma seção	⊖	Torneira Média (1,50m do piso acabado)	▲
Interruptor simples de duas seções	⊖	Torneira Alta (2,20m do piso acabado)	▲
Interruptor simples de duas seções	⊖	Ponto de força para Ar Condicionado (2,20m do piso acabado)	▲
Interruptor paralelo	⊖	Ponto de força para Ar Condicionado (1,50m do piso acabado)	▲
Interruptor intermediário	⊖	Ponto de força para Tomada Elétrica (1,50m do piso acabado)	▲
Ponto de luz no teto	⊖	Caixa de passagem no piso	CP
Ponto de luz na parede tipo arandela	⊖	Alimentação com Haste de Cobre	—
Bolbo de Campanha	⊖	Campanha	⊖
Sensor de Presença	⊖		

AR CONDICIONADO

Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais - APAE IPIRA SC		Folha ELE-03/04
Rua ALEXANDRE WALTER ROESSLER, 197 - CENTRO - IPIRA - SC		Relatório ELÉTRICO
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE IPIRA CNPJ: 02.814.200/0001-04	Construtor: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NO TERCEIRO PAVTO	Área Construída 2295,46m ²
Responsável Técnico: ROSMÉRI RÁTIA SPACINI ARQUITETA-CR-SC-48191-0	Desenhista: KLEVERTON	Data: MAIO/2022
	Unidade: METRO	Escala: INDICADAS