



LEGENDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
Descrição	Bloco	Descrição	Bloco
Condutor fase, neutro, retorno e terra	---	Quadro de Medição	[MTR]
Eletroduto no teto	---	Quadro de Distribuição Geral	[QDG]
Eletroduto no parede	---	Quadro de Distribuição Final	[QDF]
Eletroduto no piso	---	Tomada Média (0,20m do piso acabado)	[TM]
Interruptor simples de uma seção	[I1]	Tomada Média (1,10m do piso acabado)	[TM1]
Interruptor simples de duas seções	[I2]	Tomada Alta (2,20m do piso acabado)	[TA]
Interruptor simples de duas seções	[I2]	Ponto de carga para Ar Condicionado (2,20m do piso acabado)	[PCAC]
Interruptor paralelo	[IP]	Ponto de carga para Ar Condicionado (0,20m do piso acabado)	[PCAC02]
Interruptor intermediário	[II]	Ponto de carga para Tomada Elétrica (1,10m do piso acabado)	[PCTE]
Ponto de luz no teto	[PLT]	Caixa de passagem no piso	[CP]
Ponto de luz no parede tipo arandela	[PLP]	Armazenamento com Haste de Cobre	[AC]
Botão de Compartilha	[BC]	Compartilha	[C]
Sensor de Presença	[SP]		

**AR CONDICIONADO**

**OBSERVAÇÕES**  
 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 25x25  
 - SEMPRE DAR PREFERÊNCIA PARA OS DIÂMETROS E A TENSÃO MÉDIA  
 QUE ESTÃO PROGRAMADOS EM UMA MESMA CASA F.2.2" O.U. F.2.2"

**SEGUNDO PAVTO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**  
 Escala 1:50

Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais - APAE IPIRA SC		Folha
		ELE-02/04
RUA ALEXANDRE WALTER ROESLER, 197 - CENTRO - IPIRA - SC		Referência
		ELETRICO
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE IPIRA CASA 19234-00000000		Conteúdo:
Responsável Técnico:		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NO SEGUNDO PAVTO
RCS/IBRER: ÉLITAZ SRAZINI ARQUITETA CREA/SC 405191-0		Área Construída
		2255,48m <sup>2</sup>
		Desenho: KLEVERTON
		Data: MAIO/2022
		Unidade: METRO
		Escala: INDICADAS