



LEGENDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
Descrição	Bloco	Descrição	Bloco
Condutor fase, neutro, retorno e terra	—+—+—+—	Quadro de Medição	MEC
Interrupção no teto	—	Quadro de Distribuição Geral	QD
Estivido na parede	—	Quadro de Distribuição Final	QDF
Estivido no piso	—	Tomada Média (0,30m de piso acabado)	TM
Interruptor simples de uma seção	⊖	Tomada Alta (2,20m de piso acabado)	TA
Interruptor simples de duas seções	⊖	Tomada Baixa (0,20m de piso acabado)	TB
Interruptor paralelo	⊖	Ponto de força para Chuveiro (2,20m de piso acabado)	PF
Interruptor intermediário	⊖	Ponto de força para Ar Condicionado (2,20m de piso acabado)	PFAC
Ponto de luz no teto	⊖	Caixa de passagem no piso	CP
Ponto de luz na parede tipo wandelo	⊖	Armazenamento com Haste de Cebra	AC
Batido da Campanha	⊖	Campanha	CP
Sensor de Presença	⊖		

AR CONDICIONADO

OBSERVAÇÕES:
 *ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 20MM
 *GRUPO DE FIOS DE 100V E INTERMEDIÁRIOS A 100VAMMA QUE ESTÃO PROIBIDOS EM UMA MESMA CAIXA 2.2' OU 4' x 4'.

PAVTO TÉRREO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Escala: 1/50

Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais - APAE IPIRÁ SC		Folha
		ELE-01/04
Rua: RUA ALEXANDRE WALTER ROESLER, 197 - CENTRO - IPIRÁ - SC		Referência:
		ELETRICO
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE IPIRÁ - CHUVA DE BARRIGUINHAS		Conteúdo:
		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NO PAVTO TÉRREO
Responsável Técnico: ROSIMERE FÁBIA SPADINI ANDRIETA GALVÃO 405914		Área Construída
		2256,45m²
		Desenho: KLEVERTON
		Data: MAIO/2022
		Unidade: METRO
		Escala: INDICADAS

MURETA DE ENTRADA DE SERVIÇOS
 ENTRADA CELESC
 POSTE PARTICULAR