

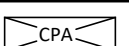
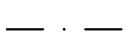

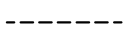


**PLANTA BAIXA INSTALAÇÃO DE REDE LÓGICA**  
ESCALA 1:75

Legenda Detalhada		
RJ45(2)	Tomada RJ45 - 0,30m do piso	
	Acessórios Cabeamento - Metálico	
	Conector RJ45 (CM8v)	2 pç
	Acessórios p/ eletrodutos	
	Caixa PVC 4x2"	1 pç
	Dispositivo de Cabeamento - embutir Placa 2x4" 2 módulos - RJ45	1 pç
RACK	Distribuidor de Piso - Rack padrão 19" x 48 portas, com porta acrílico	
	Acessórios Cabeamento - Rack	
	Gabinete - padrão 19"	1 pç
	Base soleira	1 pç
	Perfil de montagem	1 pç
	Placa acionamento ventiladores	1 pç
	Tampa inferior bipartida	1 pç
	Unidade de ventilação	1 pç
Rack Gabinete - 19" - porta acrílico cristal	1 pç	
	CENTRAL PRIVADA AUTOMÁTICA (PABX)	
UTP	CABO DE 4 PARES TRANÇADOS, 100 Ohms, CATEGORIA 5e	
	TUBULAÇÃO SEGUE NO PISO (UTP_CAT.5E)	
	TUBULAÇÃO SEGUE NO PAREDE (UTP_CAT.5E)	
	TUBULAÇÃO SEGUE NO TETO (UTP_CAT.5E)	
<b>Observações:</b>		
1 - eletrodutos embutidos deverão ser em pvc flexível, eletrodutos aparentes deverão ser em aço carbono galvanizado. 2 - Os eletrodutos deverão ser providos de buchas e arruelas nas suas extremidades, nas conexões com caixas de passagem e de saída. 3 - Utilizar no máximo de duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas. 4 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos. 5 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø1".		

PREFEITURA	CAU/CREA		
	BOMBEIROS/NATURATINS/VIGILÂNCIA		
<b>PROJETO</b>	<b>INSTALAÇÃO DE REDE LÓGICA</b>	FOLHA	<b>ÚNICA</b>
<b>PROJETO PROPRIETÁRIO LOCAL CIDADE</b>	<b>REFORMA DA CRECHE MUNICIPAL TIA ARA</b> <b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS</b> <b>RUA SÃO PAULO, S/N, CENTRO</b> <b>BURITI DO TOCANTINS - TOCANTINS</b>		
 (03) 9977-1331 arquiteto@andregaiipo.com.br www.andregaiipo.com.br	PROPRIETÁRIO	<b>FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS</b>	
	AUTOR DO PROJETO	<b>ANDRÉ GAIPO - ARQUITETO URBANISTA</b> <b>CAU - A33602-5</b>	
QUADRO DE ÁREAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ÁREA TOTAL REFORMA	490,74 m²		
ESCALA	<b>INDICADA</b>	DATA	<b>16/09/2024</b>
Descrição:		CONFERIDO	DESENHO
<b>PROJETO COMPLETO</b>			