




Legenda detalhada - Nivel 01		Legenda detalhada - Nivel 02	
Rack 12U x 600mm x 600mm		Altura indicada no projeto	
Rack - AMAC		Acessórios p/ eletrodutos	
Rack Fechado		Caixa PVC	
12U x 600mm x 600mm		4x2" - ALTA	
Saída horizontal para eletroduto		Dispositivo Elétrico - embutido	
Acessórios Perfilados perfurados		Placa 2x4"	
Acessórios para Perfilados		Placa cega	
Saída horizontal para eletroduto		Caixa de passagem	
Tomada RJ45 - 1 módulo teto		Caixa de passagem - embutir	
Acessórios Cabeamento - Metálico - AMAC		AMAC PVC	
Conector Fêmea GigaLan CAT.6		Caixa passagem elétrica, embutir, PVC, tampa aparafusada 120x120 x 75mm (sinapi 39810)	
RJ45 CAT.6 - Branco		Tomada RJ45 a 0,40m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos		Acessórios Cabeamento - Metálico - AMAC	
Caixa PVC		Conector Fêmea GigaLan CAT.6	
4x2" - TETO		RJ45 CAT.6 - Branco	
Dispositivo de Cabeamento - embutir		Acessórios p/ eletrodutos	
Placa 2x4" - Branca		Caixa PVC	
1 módulo - RJ45		4x2" - BAIXA	
Tomada RJ45 a 0,40m do piso		Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Acessórios Cabeamento - Metálico - AMAC		Placa 2x4" - Branca	
Conector Fêmea GigaLan CAT.6		1 módulo - RJ45	
RJ45 CAT.6 - Branco			
Acessórios p/ eletrodutos			
Caixa PVC			
4x2" - BAIXA			
Dispositivo de Cabeamento - embutir			
Placa 2x4" - Branca			
1 módulo - RJ45			
Piso			

		Associação dos Municípios do Acre Rua Isaura Parente, 2.931- Estação Experimental CEP 69.915-000 Fone: (68) 2102 - 2777 E-mail: amac@amac.com.br				
MINISTÉRIO DA DEFESA PC N		CONVÊNIO 942437	ANO 2023	TIPO CAB	FOLHA 1 / 3	MODIFICAÇÕES A
Programa Calha Norte			LOCAL DA OBRA: Rua Governador Romildo Magalhães - S/N, Jordão/AC			B
CONVENIENTE: Prefeitura Municipal de Jordão						C
OBRA: Construção de Centro Cultural Planta Baixa Nível 01 e 02					ÁREAS:	D
					A. do lote	E
					DATA:	F
AUTOR: Thiago Miranda Araújo De Lima <small>TECNICO EM ELETROTECNICA CIRCUITO HIDRAULICO</small>			DES: Thiago Miranda		19/09/2024	G
PREFEITO MUNICIPAL Francisco Naudino Ribeiro Souza			COORDENADAS Lat. -8.191337 Long. -71.950280°		DIM.: CENTÍMETRO	H
AUTOR 					ESC.:	I
					INDICADA	