



Planta Baixa Superior

Legenda Detalhada		
	Eletrocalha galvanizada aérea perfurada 100x50mm	
	Eletroduto de PVC embutido no piso	
	Eletroduto Ø3/4" rígido fixado em laje	
	Caixa subterrânea p/ cabos	
	Caixa subterrânea R3 (C=50, L=35, A=50)cm	
	Distribuidor de Piso - Rack padrão 19" x 36U, 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
	36U x 670mm	
	RJ45 xx	Tomada RJ45 - 0,30m do piso, onde "xx" representa o nº conectores
	RJ45(xx)	Tomada RJ45 - no piso, onde "xx" representa o numero de conectores
	Roteador	Roteador de sinal - instalado no teto
	Acessórios Cabeamento - Metálico	
	Conector RJ45 (CM8v)	xx pç
	Acessórios p/ eletrodutos	
	Caixa PVC 4x2"	1 pç
	Dispositivo de Cabeamento - embutir	
	Placa 2x4"	
	xx módulos - RJ45	1 pç
	Acessórios Cabeamento - Metálico	
	Conector RJ45 (CM8v)	xx pç
	Acessórios p/ eletrodutos	
	Caixa PVC 4x2"	1 pç
	Roteador de sinal wi-fi	1 pç

Observações:	
1 - Eletrodutos embutidos em parede deverão ser em pvc flexível, eletrodutos aparentes deverão ser em aço carbono galvanizado. 2 - Eletroduto embutidos no forro deverão ser de pvc rígido Ø3/4" 3 - Os eletrodutos deverão ser fixados em laje com presilhas 4 - Utilizar no máximo duas curvas, não reversas, em lances de tubulação, entre caixas. 5 - Utilizar curvas de raio longo, padrão comercial e nunca joelhos. 6 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø3/4". 7 - Na sala de telecomunicações deverá ser instalada uma barra de aterramento -TMGB - onde todos os armários de telecomunicação deverão ser conectados. 8 - Todas as eletrocalhas deverão ser interligadas ao barramento de aterramento de telecomunicação por meio de cabos de cobre isolado #10,0mm², lançados e conectados a própria eletrocalha. 9 - Eletrocalhas não especificados no projeto, são de #100x50mm. 10 - Em todas as conexões entre eletrocalha e eletroduto deverão ser instaladas placas p/ saída de eletroduto na eletrocalha.	
Legenda das indicações	
FD xx	Distribuidor de Piso
BD4	Bandeja 19" - fixação 4 pontos
P	Caixa subterrânea p/ cabos
GCF	Guia para cabos - fechado
PP	Patch Panel 24P - Cat 6
SW	Switch
RJ45	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4"
Identificação de Pontos:	
Indicativo de Ponto XX - TE Número Sequencial do Ponto	

 PASQUALOTTO ENGENHARIA Fone: (61) 341-1111 E-mail: pasqualottoengenharia@gmail.com		BN PASQUALOTTO ENGENHARIA			
ASSINATURAS		CONTRATANTE			
RESPONSÁVEL PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
BRUNA NEGRISOLU PASQUALOTTO END. ELETRICISTAS EBD TRABALHO CREAMT 037265		RESPONSÁVEL TÉCNICO SUBCONTRATADO			
NATUREZA DO EMPREENDIMENTO					
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE POLICIA FEDERAL EM MATO GROSSO SEDE DO GRUPO ESPECIAL DE INVESTIGAÇÕES SENSÍVEIS - GISE/MT					
LOCALIZAÇÃO					
CUIABÁ/MT					
2022		PROJETO EXECUTIVO	ESPECIFICAÇÃO		
CABEAMENTO ESTRUTURADO		CAB. ESTRUTURADO			
CAB-01		CAB-01			
DATA	ESCALA	DESENHO	FOLHAR FOLHAS		
MARÇO-2022	INDICADA	BRUNA	01/02		
ARQUIVO		2022-POLICIA FEDERAL-MT-CAB-01			