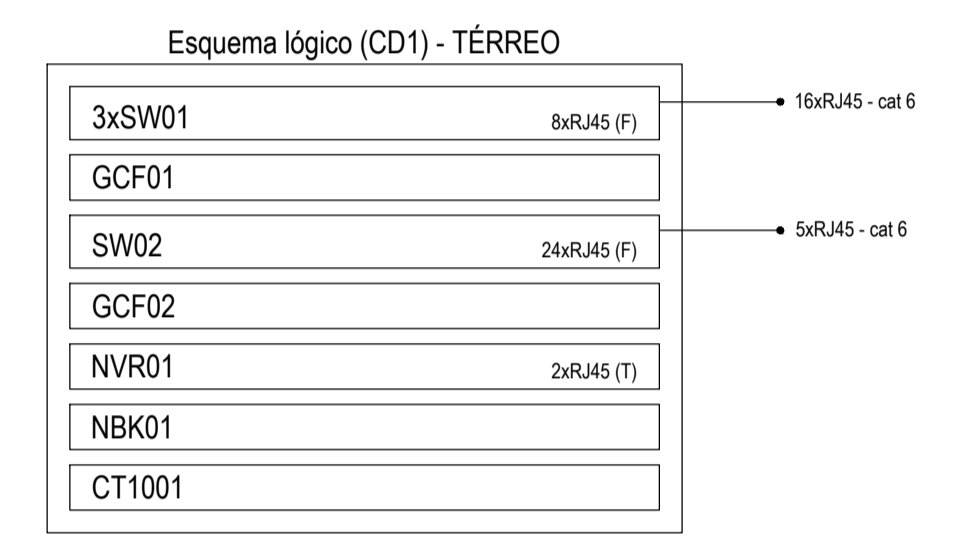
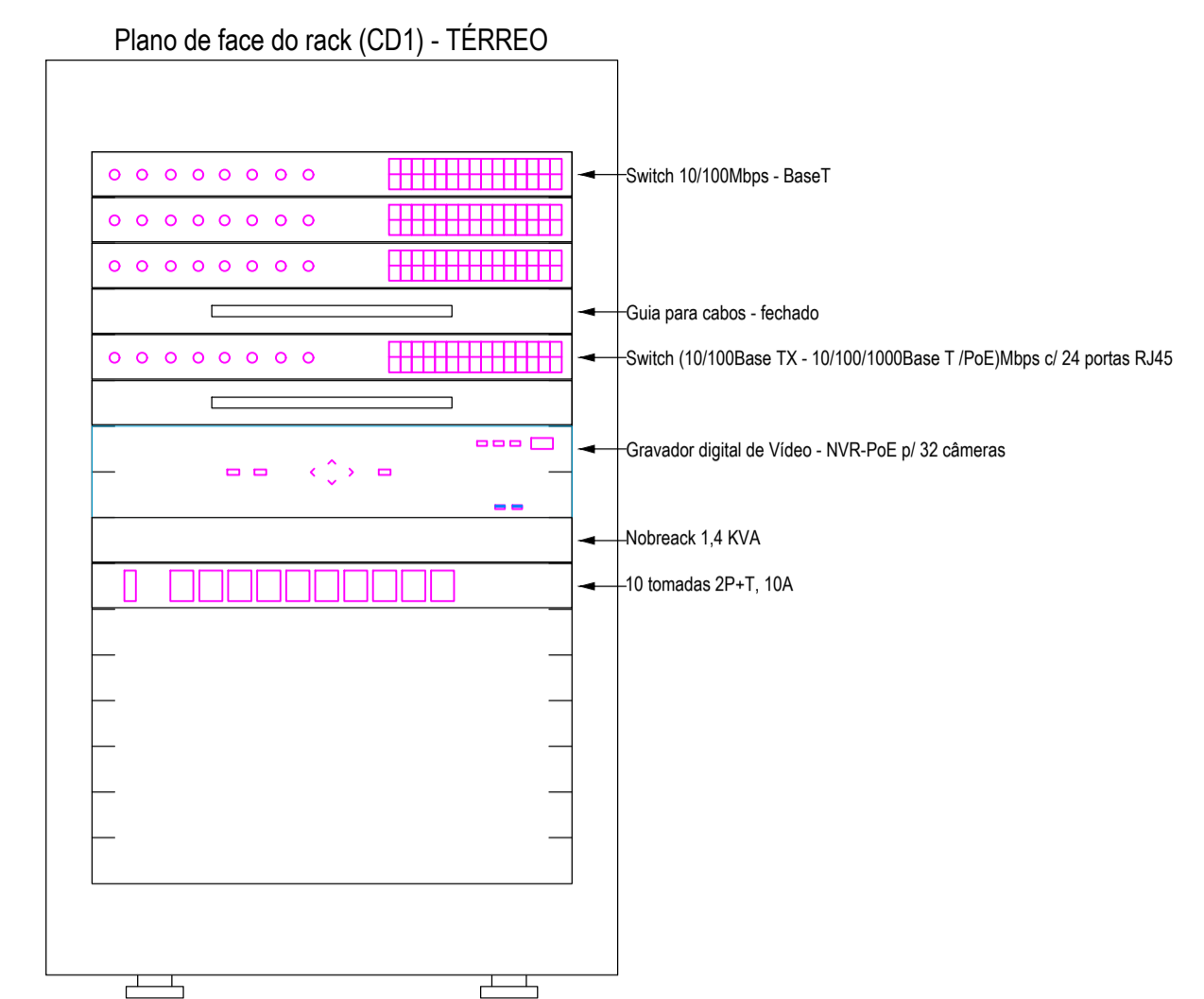


Lista de materiais - TERREO	
Cabeamento	
S.O.S CFTV e Segurança	
NVR-PoE	1 pc
32 câmeras	1 pc
Acessórios Cabeamento - Híbrido	
Switch (10/100Base TX - 10/100/1000Base T /PoE)Mbps	24 portas RJ45
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector	
RJ45 (CAT 6)	21 pc
Patch Cord	21 pc
Patch Cord de 1,5 m	21 pc
Switch (10/100/1000)Base T	8 portas
Acessórios Cabeamento - Rack	
Caixa de tomadas	10 tomadas 2P-T, 10A - 1U
Caixa de cabos fechado	1U
HD	2 pc
2 TB	2 pc
Nobreak	1,4 KVA
1,4 KVA	1 pc
Acessórios pl eletrodutos	
Caixa PVC	4x2" - alta
4x2" - baixa	8 pc
Caixa PVC octogonal	4" x 4"
4" x 4"	6 pc
Acessórios uso geral	
Arnela lisa galvan.	1/4"
1/4"	88 pc
Parafuso galvan. cabeça lenticla	1/4"x5/8" máquina rosca total
1/4"x5/8" máquina rosca total	88 pc
Porca sextavada galvan.	1/4"
1/4"	88 pc
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo UTP-6 (24AWG)	4
4	252,16 m
Dispositivo Lógica - embutir	
Placa 2x4	
Câmara de segurança tipo Bullet	5 pc
Tomada RJ45 (2x) + placa + suporte	8 pc
Tomada retangular RJ45	5 pc
Eletrocalha furada tipo C 2P-galv. quen	
Acessórios para eletrocalha	
Saída horizontal para eletroduto	5 pc
Curva de inversão	1 pc
50x50mm chapa 18	17,15 m
Eletrocalha perfurada tipo C	50x50mm chapa 24
50x50mm chapa 18	1 pc
Tala plana perfurada	50mm
50mm	22 pc
Tampa pl T horizontal 90°	50mm chapa 18
50mm chapa 18	1 pc
Tampa pl curva de inversão	50mm chapa 18
50mm chapa 18	1 pc
Terminal	50x50mm chapa 18
50x50mm chapa 18	2 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	1"
1"	3,3 m
3/4"	46,95 m
Rack	
Rack de piso - Padrão 19"	16Ux675mm - Porte Acrílico Fumê
16Ux675mm - Porte Acrílico Fumê	1 pc



Legenda de condutos - TERREO	
Cabeamento	Teto
	Baixa

Legenda das indicações - TERREO	
RJ45	Pontos de cabeamento - Câmera de Segurança tipo Bullet
RJ45	Pontos de cabeamento - RJ 45 - baixa (2x)
CIV	Curva de inversão - 50x50mm
TH	T horizontal 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm

Legenda - TERREO	
	Caixa octogonal 4x4"
	Curva de inversão
	Câmara de Segurança tipo Bullet
	Rack de piso - Padrão 19" - 16U
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,40m do piso

TABELA DE REVISÃO				
NÚM.	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÃO	ALTERAÇÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS

PROJETO APROVADO

ANALISTA: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

OBRA: AMPLIAÇÃO PSF CAACUPÉ

COORDENADAS

21°42'36.05"S

57°53'20.00"O

VISTO/CONVÊNIO	DATA	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA DO TERRENO
	DEZEMBRO/2025	441,09 m²	1.250,00 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO

FÁBIO MARQUES RIBEIRO

CREA nº 15.276/MS

PREFEITO

NELSON CINTRA RIBEIRO

CNPJ 03.107.539/0001-32

QR CODE

CONTEÚDO

PLANTA BAIXA CABEAMENTO - LISTA DE MATERIAIS - LEGENDA DE PEÇAS - LEGENDA DE CONDUTOS

ESCALA COMO INDICADO

FOLHA

DESENHISTA

FLÁVIA BALDONADO

ANA FLÁVIA

01/01

CABEAMENTO E TELEFONIA