[illegible]

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).  
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.  
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.  
04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTURAL.  
05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO-MT**  
**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO**  
 SITE: [www.comodoro.mt.gov.br](http://www.comodoro.mt.gov.br)  
 E-mail: [seplan@comodoro.mt.gov.br](mailto:seplan@comodoro.mt.gov.br)

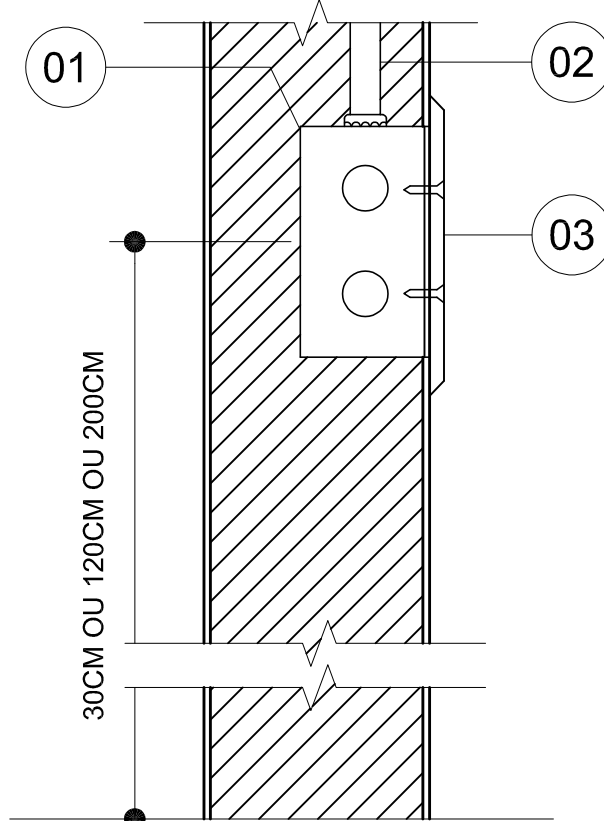
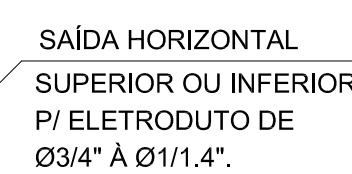
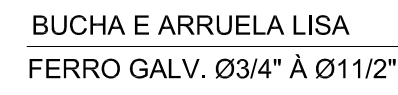
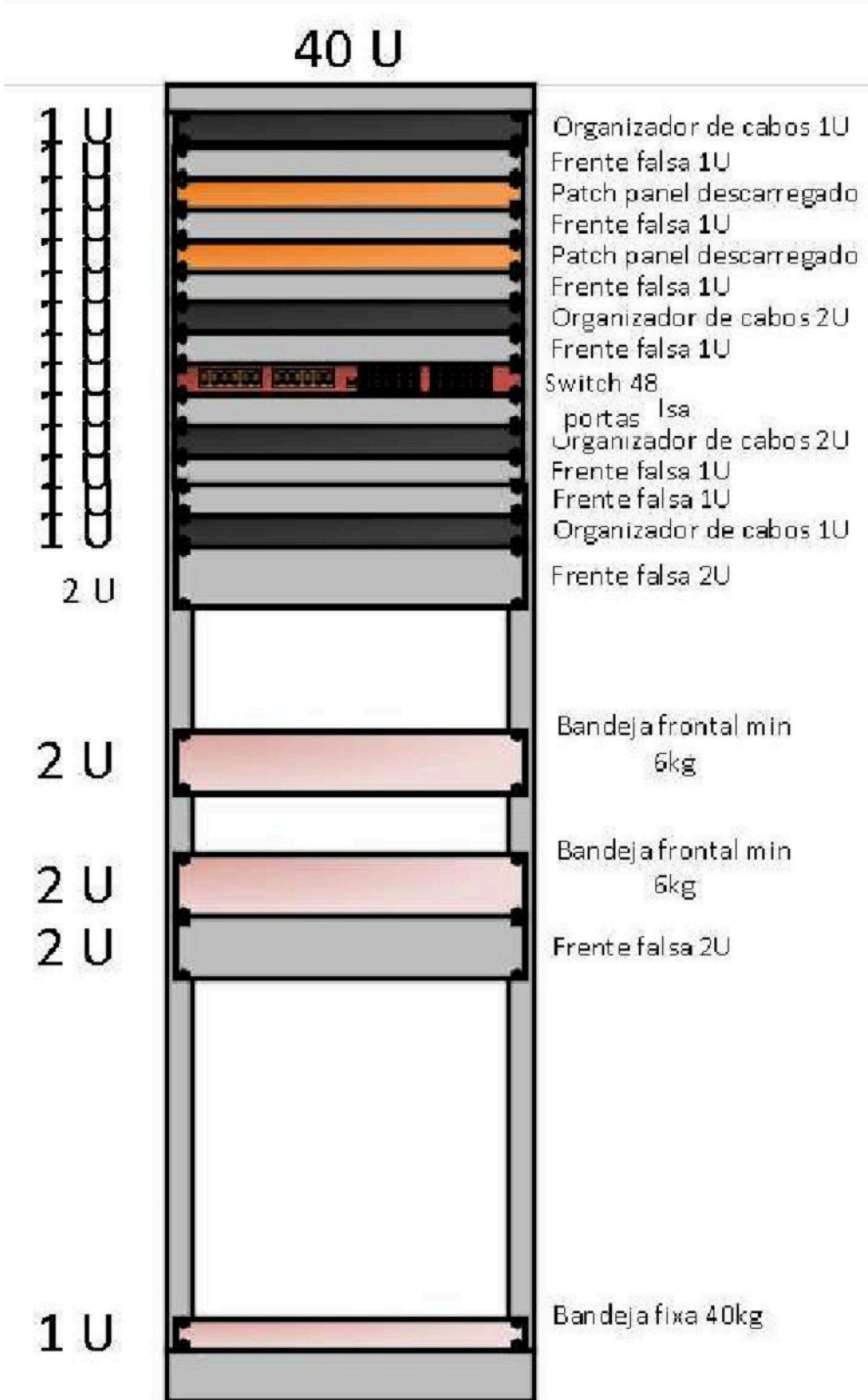


<b>OBRA:</b>	AMPLIAÇÃO CÂMARA MUNICIPAL
<b>PROPRIETÁRIO/ CNPJ:</b>	CÂMARA MUNICIPAL DE CNPJ: 03.109.581/0001-92

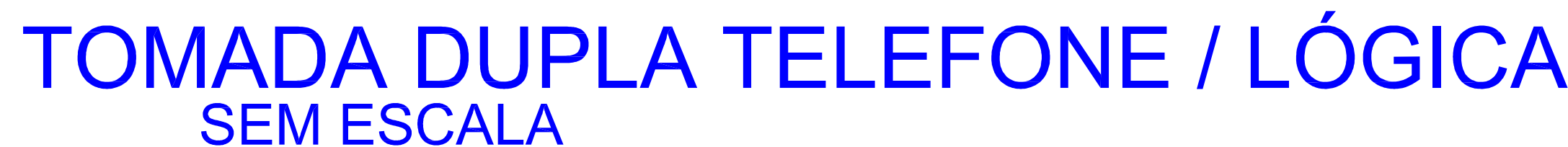
**ASSUNTO:**

<b>Geolocalização:</b>	LAT: 13°19'28"S, LONG: 59°47'15"O	<b>QUADRO DE ÁREAS</b>	01
<b>DATA DE ENTREGA:</b>	07/01/2025	ÁREA TOTAL DO TERREIRO:..... 4900,00 m² ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:..... 214,75 m² COBERTURA TOTAL A CONSTRUIR:..... 30,17 m² ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL:..... 1924,78 m² ÁREA TOTAL PERMEÁVEL:..... 2145,22 m² ÁREA A REFORMAR:..... 41,82 m²	<b>ELE</b>
<b>REVISÃO:</b>	01		<b>FOLHA Nº</b>
<b>PROJETA</b>	Indicada		<b>01</b>





LEGENDA	DESCRIÇÃO
01	CAIXA PVC 4"X2"X2"
02	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL
03	ESPELHO 4"X2" PARA TOMADA



## OBSERVAÇÕES GERAIS

- 1 OS CABOS USUÁRIO LIGADOS AO PAINEL DE LIGAÇÃO COM FERMENTAÇÃO PODEM TORNAR TUDO BLACK BOX DEVE SE ANEJ.
- 2 OS CABOS USUÁRIO MARQUADOS COM FIOS DISTINGUIVEIS COM O NÚMERO DA TAMBORA A QUE SEQUEM POR MEIO DE SECAIS.
- 3 OS TAMBORES MARQUADOS COM ETIQUETAS ESPECÍFICAS.
- 4 OS CONECTORES WACHOS RUÃO SEUS DE FABRICAÇÃO SOUTH HILLS REF. 30308 OU BLACK BOX Nº 1047, PARADO
- 5 OS CABOS USU SÃO LIGADOS ÀS TAMBORAS WACHO COM ALICATE DE COMPANHIA DA AMP Nº 23185-1-01P SOUTH HILLS 11589.
- 6 O PAINEL DE LIGAÇÃO DOS CONECTORES RUÃO DEVE SER /P/ 74-58-9-A /P/ 16-548-43-2
- 7 CABOS USU DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E ENTREGUES CRISTIANIZADOS ESTABELECIDO DE ACORDO COM A NORMA TIA /E/ - 568-21-1-2
- 7 DEVERÃO SER REALIZADOS TESTES DE CONTINUIDADE, ISOLAMENTO, CURTO-CIRCUITO, TESTE DE CONECTIVIDADE ENTRE FIBRAS, IMPEDIR DO DANO ÀS FIBRAS DEVIDO ÀS MANEIRAS INCORRETAS DO CONDUTOR DO FIO DE NERVO, ALTERNATIVAMENTE, MEIO DE RESISTÊNCIA E CAPACITÂNCIA NA FIBRA. OPERAÇÃO DE FIO EM 624MPS.
- 8 TODAS AS CORTES ENTRE DISTRIBUIDORES E CABOS DE PASSAGEM, DISTRIBUIDORES E CABOS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM SER FEITAS COM A UTILIZAÇÃO DE BICO E ALCATE, CONSERVANDO SEUS IDENTIFICADORES.
- 9 A ALIMENTAÇÃO E TESTE DE RESISTÊNCIA COM A NORMA DE CONECTIVIDADE LOCAL PARA ENTRADA DE DADOS E DO PRODUTOR DE ÁNTENA FIO PRECISA A NÍVEL ESTRUTURAL PARA COLOCAÇÃO TAMBOR DO CABO.
- 10 OS CABOS USU DEVERÃO SER IDENTIFICADOS - C/AS COM HOMOLOGAÇÃO DA ANTEL.

**OBs:**

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 5.610 - LEI DO DIREITO AUTUAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:  		PREFEITURA MUNICIPAL DE COMODORO-MT SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO SITE: www.comodoro.mt.gov.br E-mail: seplan@comodoro.mt.gov.br			
SEC. DIEGO GARCIA GALVÃO COSTA					
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO		
OBRA:	AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL				
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	CÂMARA MUNICIPAL DE COMODORO-MT CNPJ: 03.109.581/0001-62				
ENDEREÇO:	RUA BAHIA, 606N, SÃO FRANCISCO				
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	DIEGO GARCIA GALVÃO COSTA INGENHEIRO CIVIL RPP - 231.276.1104				
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:					
PROJETO ELÉTRICO					
ASSUNTO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO - DADOS					
Geolocalização:	LAT: 17°39' 29", LONG: 54°37' 37"		QUADRO DE ÁREAS		
DATA DE ENTREGA:	8/10/2025		ÁREA TOTAL DO TERMINO: ..... 889,94 m² ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: ..... 252,74 m² COBERTURA TOTAL A CONSTRUIR: ..... 363,17 m² ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL: ..... 104,74 m² ÁREA TOTAL PERMEÁVEL: ..... 214,22 m² ÁREA A REFORMAR: ..... 61,97 m²		
REVISÃO:	01				
ESCALA:	1:caduca				
ART/RRT:	00000000000000		DESENHO: EDUCARDY		