

**1** INSTALAÇÃO REDE DE DADOS - TÉRREO  
1 : 100

**LEGENDA**

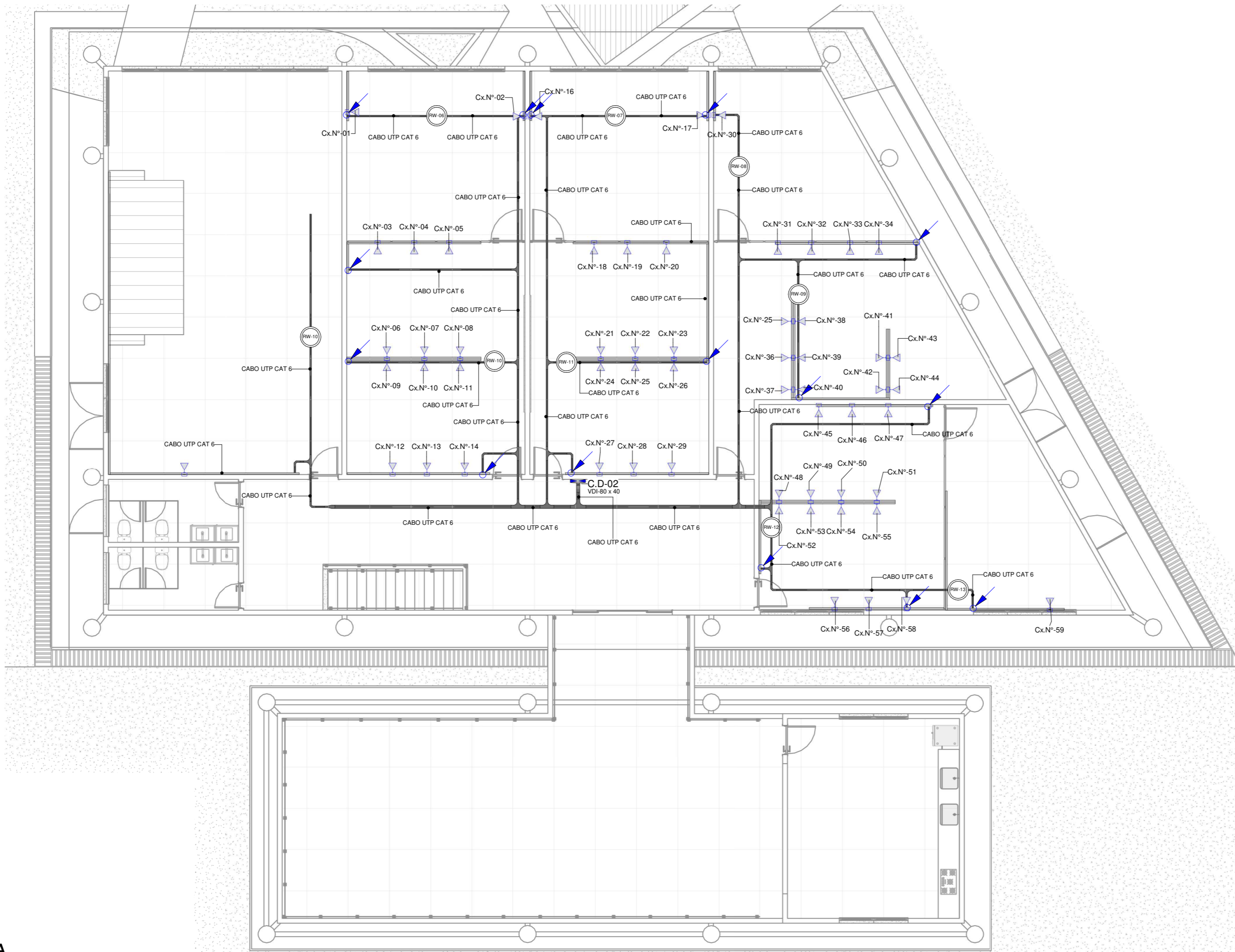
	Ponto de Tomada (RJ45), a 50 cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Ponto de TV Coaxial, a 50 cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Roteador Wi-Fi de Teto
	Eletrocalha Perfurada fixada no teto
	Eletrocalha fixada na alvenaria
	Eletroduto de PEAD ou PVC embutido no piso (quando não indicado, considerar diâmetro de 32 mm)
	Caixa de distribuição geral na parede a 0.50 m do piso ao centro n°2 (80x40 cm).
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce

OBSERVAÇÕES:  
1 - AS ALTURAS DE PONTOS DE TV E SAÍDAS RJ45 PODEM VARIAR DE ACORDO COM AS ALTURAS DOS MÓVEIS, BANCADAS E ETC. DEVE-SE ADOTAR SEMPRE AS ALTURAS PRESENTES NO PROJETO DE INTERIORES.  
2 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.

PROPRIETÁRIO (A):  
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR:  
JEÚ LINHARES BENTES JUNIOR - CREA - 98500

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	OBRA INSTITUCIONAL	DATA 27/06/2023
LOCAL: ESTRADA DO BEXIGA, Nº2584, FONTE BOA, TEFÉ	ART: Nº AM20230391927	ESCALA INDICADA
AUTOR: JEÚ LINHARES BENTES JUNIOR - CREA - 98500	RESPONSÁVEL TÉCNICO: APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99102-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adrianópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	FOLHA A3
	ETAPA: PROJETO COMPLEMENTAR	PRANCHA 01/02
	CONTEÚDO INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 3D LIGAÇÃO QDC's E QUADRO DE CARGAS	DESENHO SOCRATES FARIAS



**1 INSTALAÇÃO REDE DE DADOS - 1º PAVIMENTO**

1 : 100

**LEGENDA**

	Ponto de Tomada (RJ45), a 50 cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Ponto de TV Coaxial, a 50 cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Roteador Wi-Fi de Teto
	Eletrocalha Perfurada fixada no teto
	Eletrocalha fixada na alvenaria
	Eletroduto de PEAD ou PVC embutido no piso (quando não indicado, considerar diâmetro de 32 mm)
	Caixa de distribuição geral na parede a 0.50 m do piso ao centro nº2 (80x40 cm).
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce

OBSERVAÇÕES:  
 1 - AS ALTURAS DE PONTOS DE TV E SAÍDAS RJ45  
 PODEM VARIAR DE ACORDO COM AS ALTURAS DOS  
 MÓVEIS, BANCADAS E ETC. DEVE-SE ADOTAR  
 SEMPRE AS ALTURAS PRESENTES NO PROJETO DE  
 INTERIORES.  
 2 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O  
 PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO  
 ARQUITETÔNICO.

**TABELA CONEXÕES DE BANDEJA DE CABOS - TV E INTERNET**

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
Curva Perfurada Horizontal 90°	50x50mm//50x50mm	12
Tê Perfurado Horizontal	50x50mm//50x50mm//50x50mm	14
Redutor Guia Perfurado Horizontal	100x50mm//50x50mm	4
Tê Perfurado Horizontal	100x50mm//50x50mm//50x50mm	1
Tê Perfurado Horizontal	100x50mm//100x50mm//50x50mm	5
Tê Perfurado Horizontal	100x50mm//100x50mm//100x50mm	3

**TABELA ELETROCALHAS - REDE DE DADOS**

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	COMPRIMENTO
Eletrocalha Perfurada	50x50mm	133,18
Eletrocalha Perfurada	100x50mm	17,08

PROPRIETÁRIO (A):  
 INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR:  
 JEÚ LINHARES BENTES JUNIOR - CREA - 98500

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	OBRA INSTITUCIONAL	DATA 27/06/2023
LOCAL: ESTRADA DO BEXIGA, Nº2584, FONTE BOA, TEFÉ	ART: Nº AM20230391927	ESCALA INDICADA
AUTOR: JEÚ LINHARES BENTES JUNIOR - CREA - 98500	RESPONSÁVEL TÉCNICO: APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99102-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adrianópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	FOLHA A3
ETAPA: PROJETO COMPLEMENTAR	PRANCHA 01/02	DESENHO SÓCRATES FARIAS
CONTEÚDO INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 3D LIGAÇÃO QDC's E QUADRO DE CARGAS		