
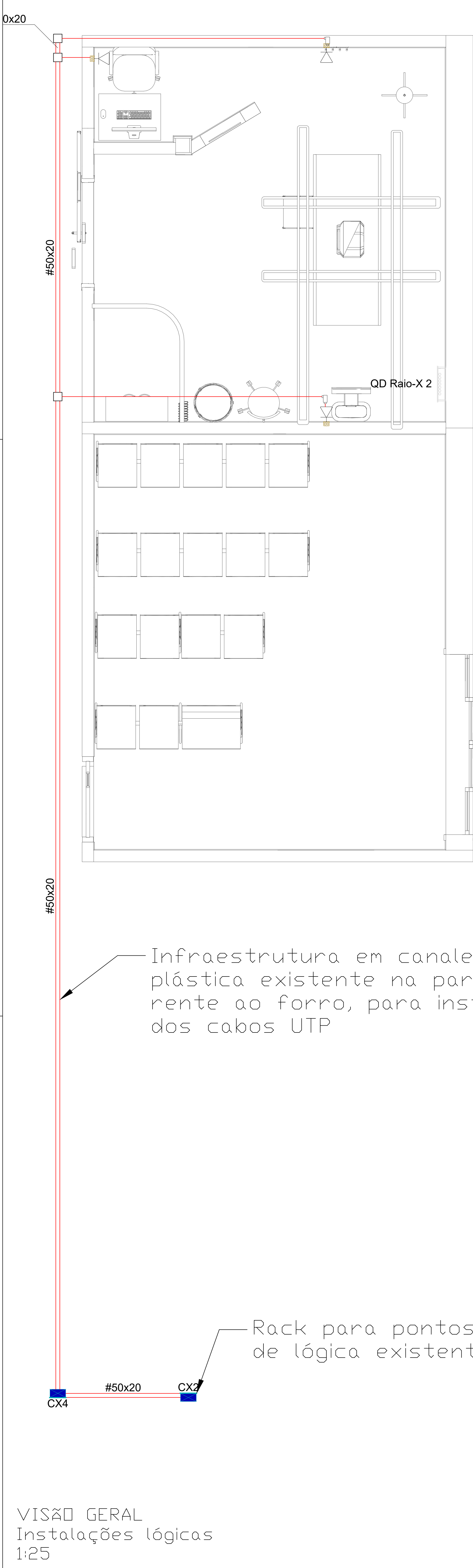


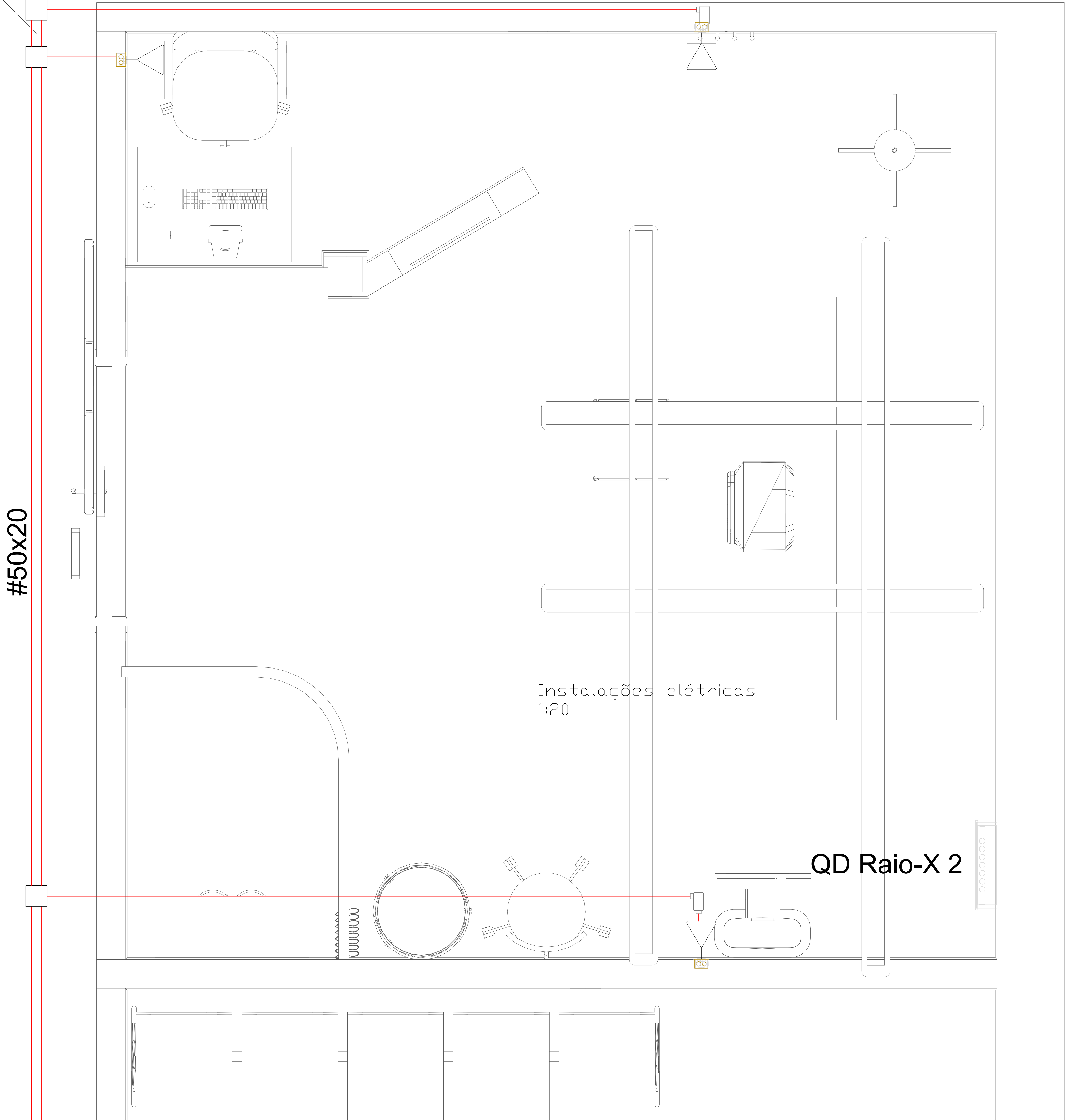
 <p>ESTE QUADRO SOMENTE PODERÁ SER MANUSEADO POR PESSOAS HABILITADAS CONFORME NR-10</p> 	<p>USAR TERMINAIS DE COMPRESSÃO NAS FINALIZAÇÕES DE TODOS OS CABOS</p>  <p>TERMINAL DE COMPRESSÃO Para 17 kV ou 20 kV comprimidas Nome: Magnético ou equivalente Usar todos os conectores e cabos sob tensão Acomodar os terminais em sequência com alicate de compressão de cobre.</p>	<p>A NR-1003 atende ao requisito de que o quadro de distribuição de energia elétrica seja instalado em local seco e livre de explosivos e inflamáveis</p> <p>BARRAMENTO DE COBRE Características: Nome do Fabricante, Cadeia Origem: Ano de Fabricação: Tensão Nominal: volts Corrente Nominal: A Tensão de Isolação: kV Se do Gerador, indicar: Potência Nominal (kW) Matriz: kg</p>
---	--	---

--	--

ME	ED	DEC	DOM	ANO	01/OPUS	ITEM	FOLHA
				2025	202309000132	LE	01/02
GM					LOCAL		
H M I A CG					CAMPO GRANDE - MS		
GIBRA							DATA
REFORMA DA SALA DE RAIO-X - H M I A CG							MARÇO/2025
PRANCHA							DM
Instalações elétricas e lógicas							3 MILÍMETROS
AUTOR DO PROJETO					VISTO AUTOR DO PROJETO	DESEMINHA 2° TER PERUZZI	
GUILHERME SILVEIRA FERRAZ - 2° Ten							
ENRIQUE LUTZ - CREA MS 14499							
CH SEC TEC CROB					VISTO CH SEC TEC / CROB	ESCALA	
FERNANDO DUNCAN LOUREIRO - CAP					Indicada		
CH CROB					VISTO CH CROB	ANEXO	
KELMO LINS BRAGA - TEN CEL					# Data da Final Emissão		

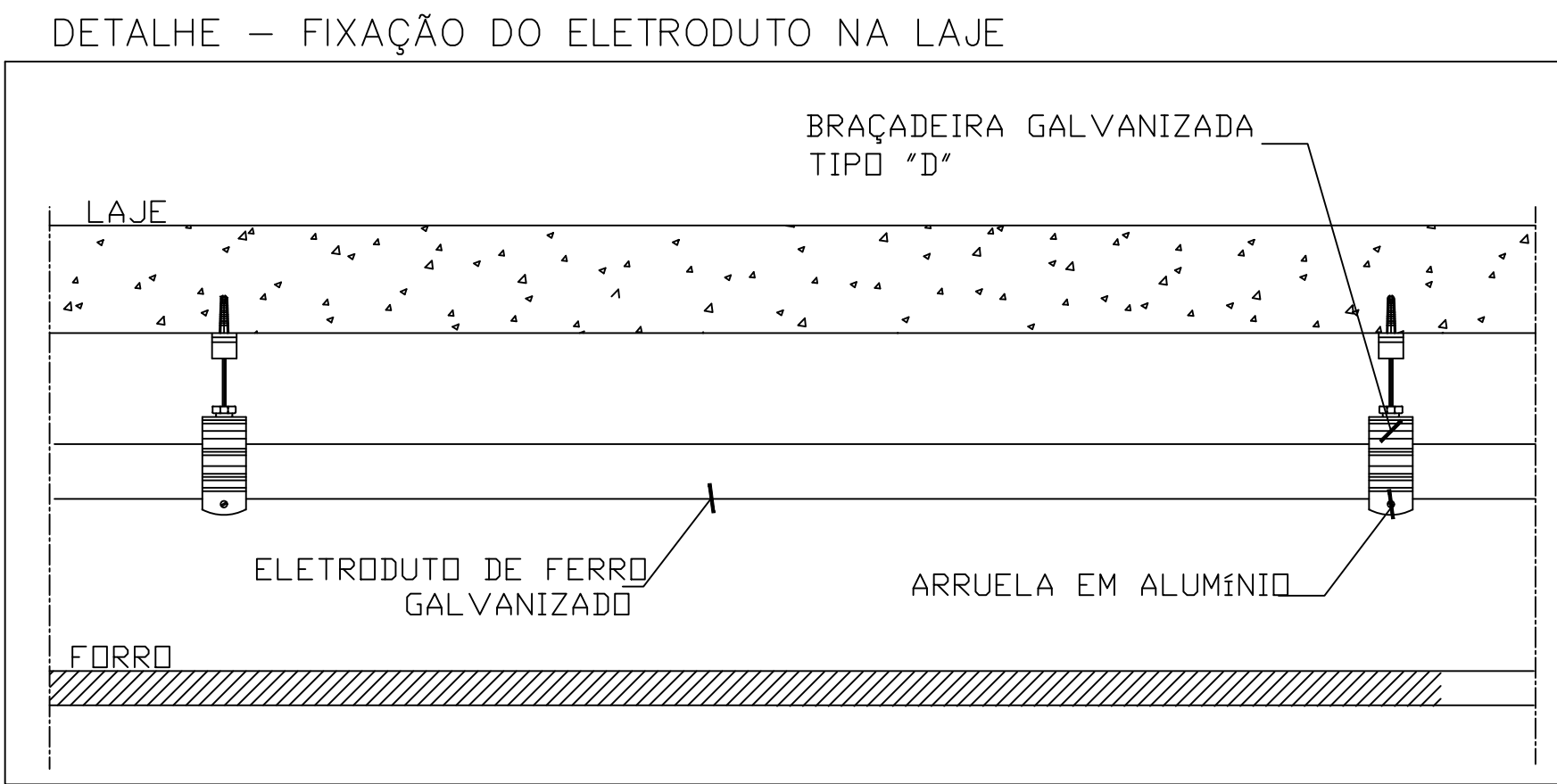


VISÃO GERAL
Instalações lógicas
1:25



Instalações lógicas
1:10

NOTAS DE EXECUÇÃO DE PROJETO	
1	EXECUTAR TODA A INFRAESTRUTURA COM CABOS UTP 4 PARES - CATEGORIA 6
2	TODA A TUBULAÇÃO NÃO INDICADA TERÁ DIÂMETRO DE 3/4".
3	OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR ANILHAS NO RACK, CAIXAS DE PASSAGEM E NAS TOMADAS.
4	TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER INSTALADOS NO ENTREFORRO E/OU EMBUTIDOS NA ALVENARIA E/OU DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO.



Legenda - Térreo	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
	Caixa de passagem 250x200 a 2,20 do piso
	Caixa de passagem 300x300x120 a 2,20 do piso
	Conduite C
	Conduite LL
	Conduite LR
	Conduite T
	Conduite X
	Transformador existente
	Tomada dupla para rede lógica a 0,30m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Lâmpada Led 2 x 36 W
	Quadro de distribuição
	Saída para fiação
	Tomada alta a 2,20m do piso

Legenda de condutos - Térreo	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Baixa
	Piso
Lógica	
	Teto
	Baixa

QUADRO DE MODIFICAÇÕES / REVISÕES				
L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO

OBSERVAÇÕES				

MD	EB	REC.	DOM.	ANO.	Nº ORUS	ITEM	FOLHA
				2025	202309000132	LE	02/02
DM				LOCAL			DATA
H. MIL A. CG				CAMPO GRANDE - MS			MARÇO/2025
OBRA				REFORMA DA SALA DE RAIO-X - H. MIL A. CG			DIAM.
PRANCHAS				Instalações elétricas e lógicas			MILÍMETROS
AUTOR DO PROJETO				VISTO AUTOR DO PROJETO			DESENHISTA
GUILHERME SILVEIRA PERUZZI - 2º Tm				VISTO CH SEC. TEC. / CROB			ESCALA
ENG. ELETRICISTA - CREA MS 154990				VISTO CH CROB			Indicada
CH SEC. TEC. CROB				VISTO CH CROB			ARQUIVO
FERNANDO DUNCAN LOUREIRO PINHEIRO - CAP				VISTO CH CROB			# Data de atual. Emissão
CH CROB				VISTO CH CROB			
KELMO LINS BRAGA - TEN. CEL.				VISTO CH CROB			