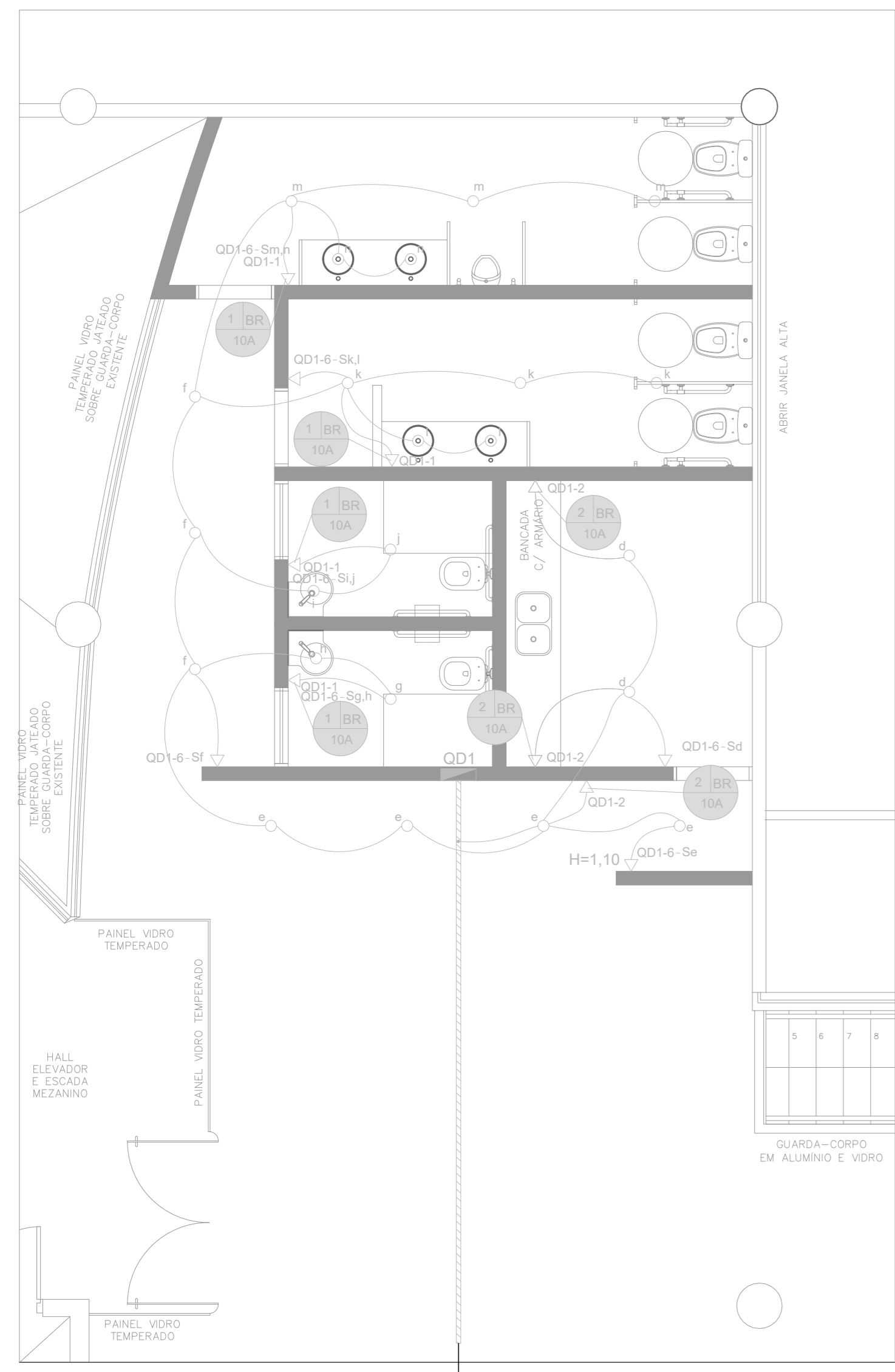
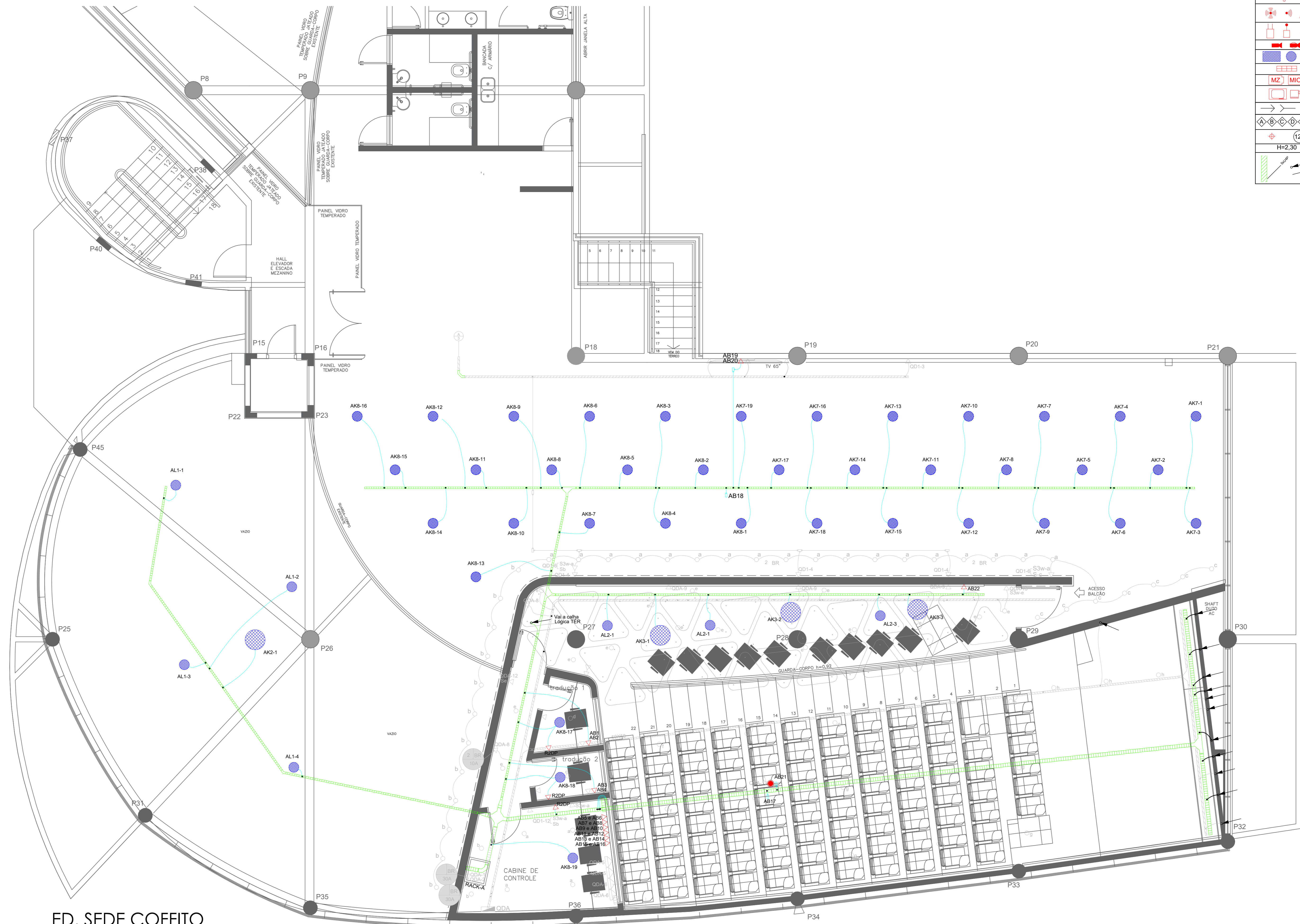


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Caixa 4x2 GL, na parede a 40 cm do piso, quando não indicado
	Caixa 4x4 no piso, no forro
	Caixa 4x4 1L, na parede a 40cm do piso, quando não indicado
	Caixa de piso com tampa removível
	Caixa 4x2 na parede a 40 cm do piso, se não indicado, com 2 tomadas RJ45
	Tomadas: RJ45, BNC, RCA, Tipo F; Fibra Óptica; Terminação para controle
	Tomadas DB15 e HDMI
	Eletrocalha em chapa de aço instalada no teto
	Eletroduto retangular embudido sob o piso
	Eletroduto sob o piso ou embudido na parede
	Eletroduto sobre o forro
	Canalado de subpiso (em plástico ou alumínio)
	Caixa metálica com fundo falso em madeira envernizada, quadro de automação/terminação
	Caixa metálica para abrigo ou passagem de cabos
	Ponto de consolidação e Muro
	Panel: controle, inspeção e Lector biométrico ou RFID
	Fechadura eletromagnética, motor controlado por automação
	Sensor: magnético; gas; corrente; nível; algamento
	Sensor: movimento; iluminação; IR, termovisométrico
	Sensor: fumaça; no entreforro; sob piso; temperatura; vibração; umidade
	Etiqueta IVA: transmissor e receptor
	Botão de acionamento manual para alarme de incêndio; botão de contato "NA" duplo; simples
	Controlador de buzido
	Sirene, avisador sonoro e visual e iluminação de emergência
	Interfone, telefone
	Antenas: Omni direcional; Direcional; Setorial
	Transmissor Wireless; receptor de microfone sem fio; Transmissor RFID
	Câmera - fixa, móvel
	Sonofletor embudido no teto, SW quando não indicado; retangular; redondo; caixa de som
	Central de alarme
	Módulo de zona; Módulo de IO
	Tela de TV ou Monitor; Aparelho projetor
	Conector macho; Conector fêmea; Sentido principal de fluxo de informação
	Format: A: Bascnet; Cobanet; Dante; Ethernet; Modbus
	Ponto valorado; Referência de equipamento
	H=2.30 Indicação da altura em metros da caixa medida do piso acabado até a parte inferior da mesma
	Indicação dos cabos que passam no teto ou eletrocalha. Vide tabela de siglas. Indicação de tubulação que desce o sobe



ED. SEDE COFFITO
PAVIMENTO 1 – BANHEIROS
1 : 7.5



ED. SEDE COFFITO
PAVIMENTO 1
1 : 50

LEGENDAS:	OBSERVAÇÕES:
	CONFERRIR DIMENSÕES NO LOCAL

04					
03					
02					
01					
REVISÃO	M O D I F I C A Ç Ã O	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVADO
<p>NOTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - COTAS EM CENTÍMETROS, NÍVEL EM METROS. - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA. - AS COTAS DO DETALHAMENTO SEMPRE PREVALEM EM RELAÇÃO AS DO PROJETO BÁSICO. - AS COTAS DO DESENHO SEMPRE PREVALEM EM RELAÇÃO À ESCALA. - AS COTAS INDICAM SUPERFÍCIES ACABADAS. - O DETALHAMENTO PARA CORRETO DESEMPENHO DO CONSULTO É DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES. 					
<p>COORDENAÇÃO: Eng. José Eduardo Bernat de Souza Departamento de Infraestrutura</p>		<p>CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL COFFITO SIA TRECHO 17, VIA IA 4, LOTE 810 BRASILIA – DF</p>			
<p>COORDENADOR TÉCNICO: ARQ. MARCIO HENRIQUES ENR. JOSÉ RONALDO NUNES</p>		<p>PROJETO DE CABEAMENTO AUDITÓRIO ED. SEDE 1º PAVIMENTO (MEZANINO)</p>			
<p>COORDENADOR DE OBRA: ENR. JOSÉ RONALDO NUNES</p>		<p>ÁREA PAV. 012 ÁREA TOTAL 012 DATA JUN/2022</p>			