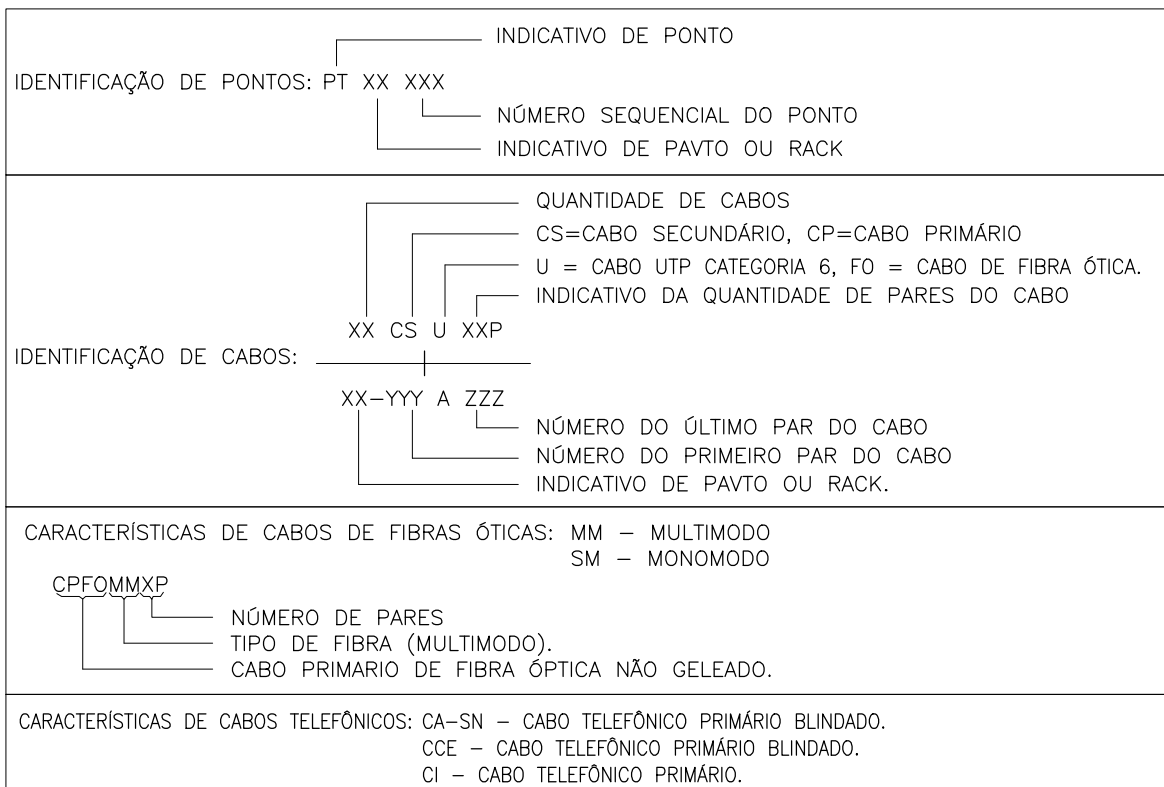
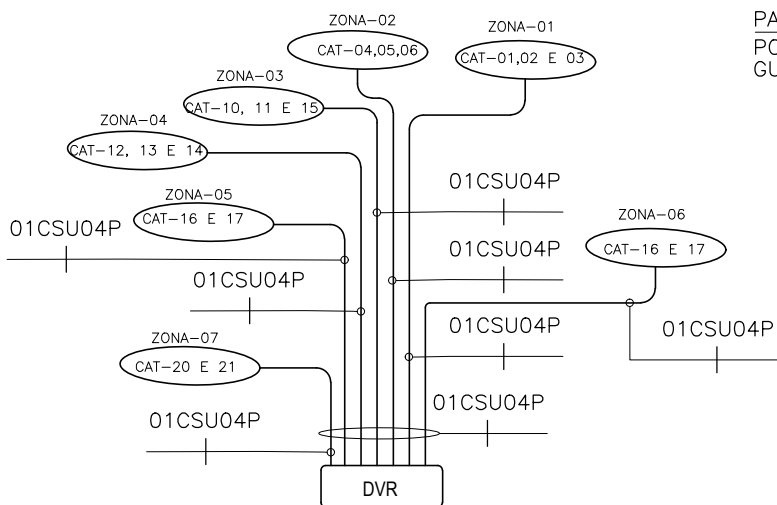


PLANTA DO 3º PAVIMENTO

ESCALA 1:75



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
AT-XX	ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÃO, PADRÃO 19", AUTO PORTANTE.
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR COM DOBRADIÇAS. CONFORME INDICADO EM PROJETO.
	CÂMERA DE AUTO RESOLUÇÃO LENTE DE 3,6mm. REF.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE.
	TOMADA DE TV, CABO COAXIAL, H= 2,30m EM CAIXA 2x4", QUANDO NÃO INDICADO.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁRICA EMBUTIDA NA ALVENARIA "2x4". H=2,30m
	CONDULETE MULTIPLO DE Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO.
	ELETRODUTO DE APARENTE DE AÇO GALVANIZADO.
	PERFILADO METÁLICO 38x38mm.
	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA COM TAMPA, CONFORME PROJETO.
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA



DETALHE 02
CFTV/SONORIZAÇÃO
SUGESTIVO DE MONTAGEM AT-02
SEM ESCALA



DETALHE 03
SUGESTIVO DE CAMERAS
SEM ESCALA

NOTAS

- 1 - TODOS OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS E PROCEDIMENTOS A SEREM ADOPTADOS, DEVERÃO ATENDER AS SEQUENTES NORMAS E SUAS ATUALIZAÇÕES:
NBR-5628-1-2000 - STANDARD - COMMERCIAL BUILDING TELECOMMUNICATIONS CABLING STANDARD.
EIA/TIA-568-A-2001 - STANDARD - COMMERCIAL BUILDING STANDARD FOR TELECOMMUNICATION PATHWAYS.
EIA/TIA-568-B-2001 - STANDARD - COMMERCIAL BUILDING STANDARD FOR THE TELECOMMUNICATIONS.
NBR-14569 DA ABNT - PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES DE REDE INTERNA ESTRUTURADA.
- 2 - TODOS OS MATERIAIS DA REDE (CABOS, CONECTORES, PATCH PANELS, ETC), DEVERÃO SER CATEGORIA 6. PARA OUTRAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 3 - DEVERÁ SER DEIXADO FOLGA NOS CABOS LÓGICOS PARA LIGAÇÃO AOS PATCH PANELS.
- 4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER NÃO PROPAGANTE À CHAMA E COM BAIXA EMISSÃO DE GASES (LSZH).
- 5 - TODAS AS PORTAS DOS PATCH PANELS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM O PONTO QUE ATENDEM. TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO ATRAVÉS DE ANELAS AFIXADAS AOS CABOS, JUNTO AOS PONTOS LÓGICOS, A CADA 3M DO SEU COMPRIMENTO E JUNTO AOS PATCH PANELS.
- 6 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, CONFORME NBR15073B-744. ELETRODUTOS APARENTE DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO GALVANIZADO, CONFORME NBR-5628. QUANDO NÃO COTADOS OS ELETRODUTOS DE PVC DEVERÃO SER DE 1" OS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO DEVERÃO SER DE 1".
- 7 - ELETRODUTOS APARENTE DEVERÃO SER AFIXADOS COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1,50m ENTRE FIXADORES.
- 8 - UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- 9 - UTILIZAR NO MÁXIMO DE DUAS CURVAS, NÃO REVERSAIS, EM LANÇES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
- 10 - OS DETALHES DE MONTAGEM DOS ATS E O DE CONECTORIZAÇÃO SÃO SUGESTIVOS E SOMENTE DEVERÃO SER ADOPTADOS SE NÃO EXISTIR OUTRO PADRÃO ADOPTADO PELO CLIENTE/PROPRIETÁRIO.
- 11 - TODOS OS ATS DEVERÃO SER ATERRADOS C/ CORDALHA #10-#25.
- 12 - ELETRODUTOS QUANDO NÃO COTADOS SERÃO DE Ø1".

1	INCLUSÃO DE NOVOS PONTOS	AMS	19/08/22
0	INICIAL	AMS	21/07/22
REVISÃO	DESCRIÇÃO	APROV.	DATA
CONTRATADA	ANCOE ENGENHARIA E SERVIÇOS EIRELI R. MARIA CONCEIÇÃO BONFIM, 1350/02 - BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS - BRASIL E-MAIL: contato@sieco.com.br / TEL: 31-993118875	RESPONSÁVEL TÉCNICO (RT)	
CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO PRAÇA OLÍMPIO GARCIA BRANDÃO 1452 - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS CEP: 38.740-000 - TELEFONE: (34)38391800		
LOCAL/OBRA/SERVIÇO	PROJETO DE REFORMA DO 3º PAVIMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DA POLICLÍNICA E PACE HEMOMINAS PRONTO SOCORRO MUNICIPAL TEREZINHA MOREIRA MARRA		
ENDEREÇO	RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO - MINAS GERAIS		
TÍTULO	PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE CFTV		
CONTEÚDO	PLANTA, DETALHES, SIMBOLOGIA E NOTAS		
ARQUIVO	FORMATO	ESCALA	DATA
120722-9322-PE-CFT-PT-0012-R0	A1	INDICADA	JUL 2022
			FOLHA
			01-03