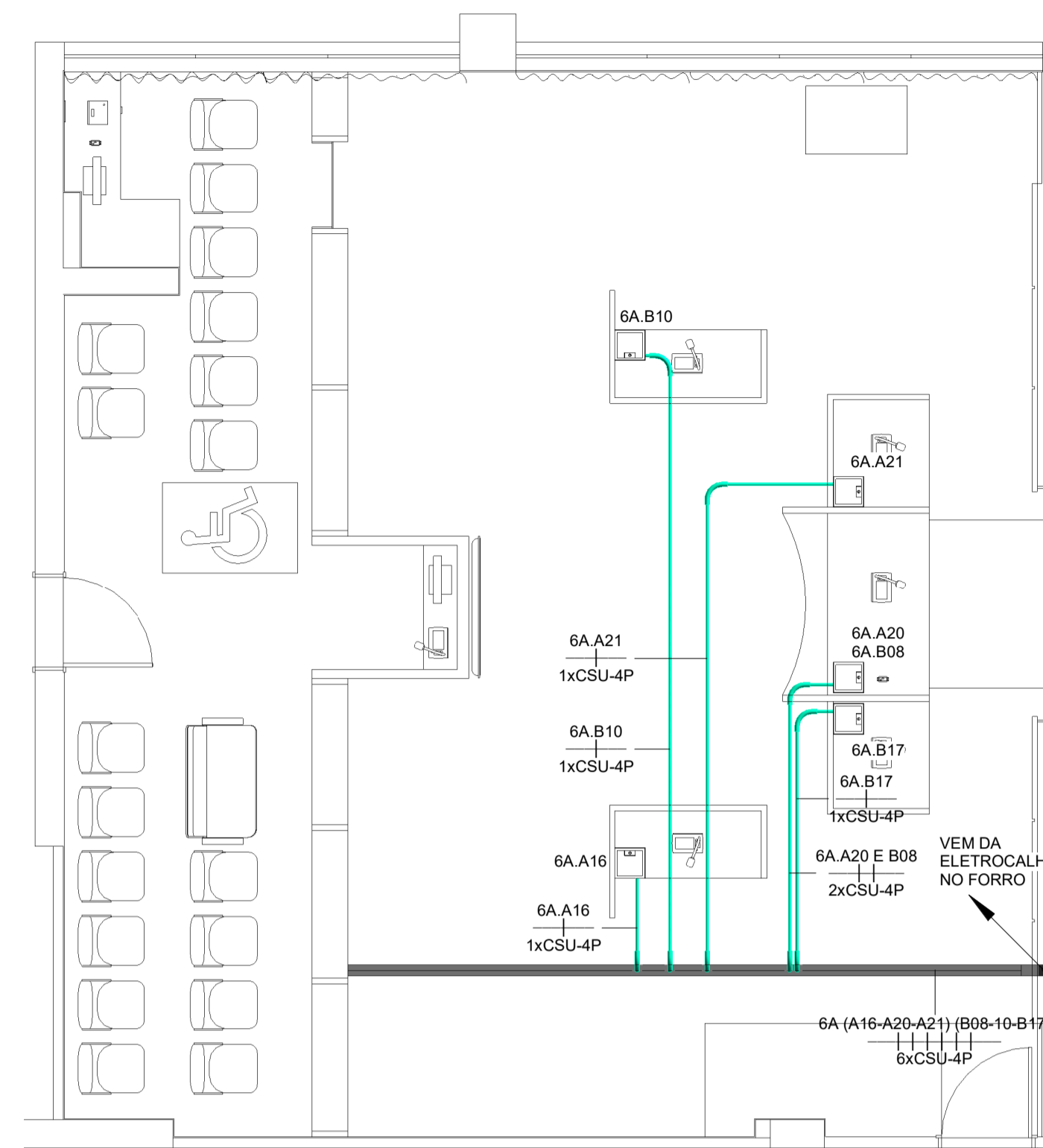


PLANTA BAIXA DE TELECOMUNICAÇÕES - FORRO
ESCALA 1 : 50



PLANTA BAIXA DE TELECOMUNICAÇÕES - PISO
ESCALA 1 : 50

OBSERVAÇÕES

- OS PONTOS 6A-A15 E 6A-A16 QUE ESTAVAM SEM UTILIZAÇÃO ATRÁS DAS CADEIRAS A ESQUERDA DA PORTA FORAM DESTINADOS AO RACK DE AUDIO VISUAL E A MESA ISOLADA A ESQUERDA DO JUIZ RESPECTIVAMENTE
- O PONTO DA MESA ISOLADA A ESQUERDA DO JUIZ POSSUIA PONTO SEM IDENTIFICAÇÃO
- O PONTO DO DATASHOW FOI DESTINADO A MESA DO JUIZ PARA A LIGAÇÃO DO TELEFONE. PONTO 6A-B08

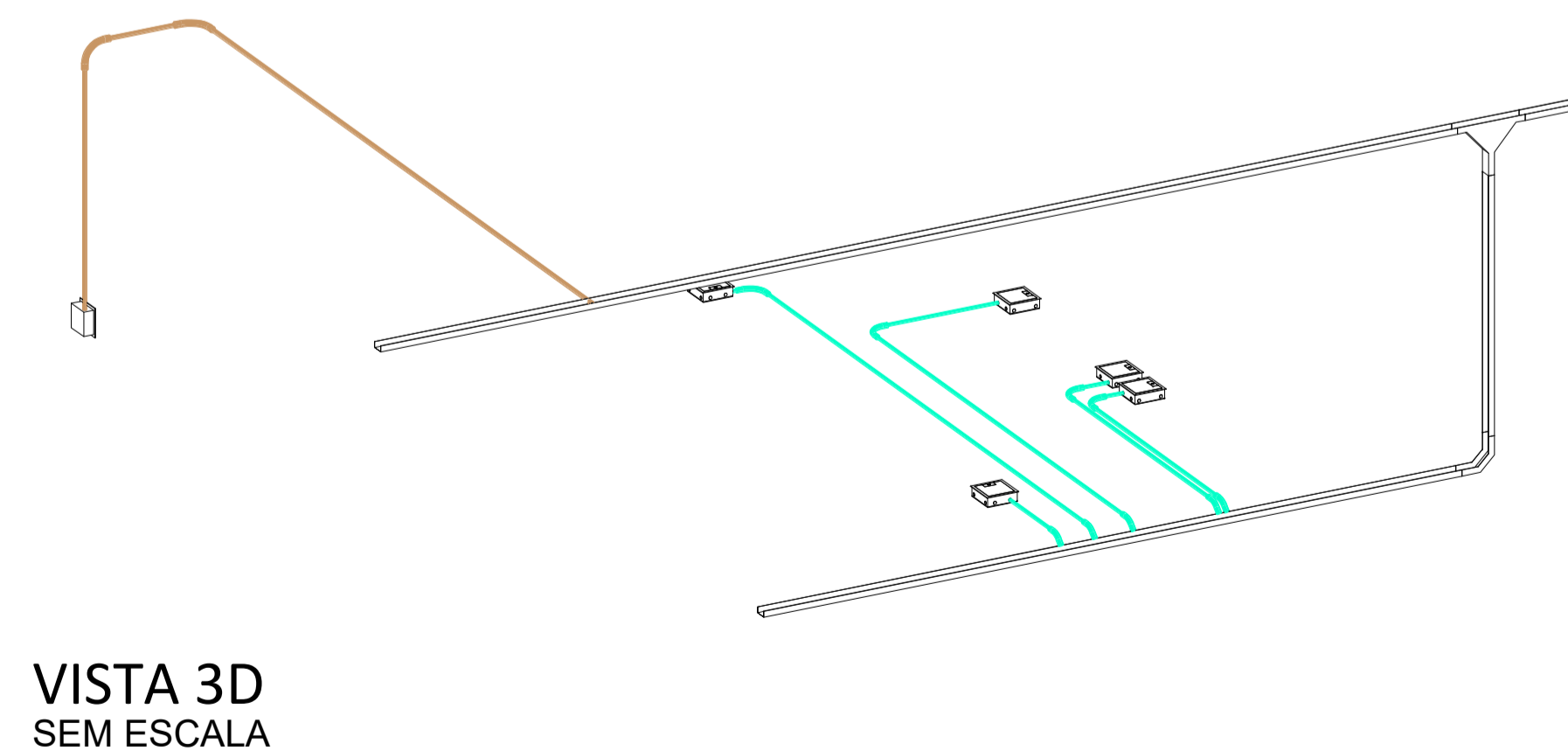
SIMBOLOGIA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

	CAIXA PARA TOMADAS NO PISO. MODELO SPE-800 OU EQUIVALENTE
	PONTO DE TOMADA PARA DADOS E VOZ MONTADO EM CAIXA DE PVC COM ESPELHO E TOMADA RJ-45. DIM. (10x5x5cm), EMBUTIDA EM PAREDE. ALTURA h=0,30m, h=1,10m E h=2,20m DO PISO ACABADO AO CENTRO DA CAIXA RESPECTIVAMENTE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM METAL OU PVC EMBUTIDO EM ALVENARIA. DIM. 10x5x5cm e 10x10x5cm h=0,30m, h=1,10m e h=2,20m DO PISO AO CENTRO DA CAIXA.
	BARRA DE AÇO EMBUTIDA OU OU CABO DE COBRE APARENTE, NA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO. (PASSANDO PELO PAVIMENTO)
	BARRA DE AÇO EMBUTIDA OU OU CABO DE COBRE APARENTE, NA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO. (SUBINDO)
	BARRA DE AÇO EMBUTIDA OU OU CABO DE COBRE APARENTE, NA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO. (DESCENDO)
	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL OU RÍGIDO POR BAIXO DO PISO ELEVADO PARA CABOS CSU4P . DIMENSÕES EM PROJETO
	ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL OU RÍGIDO NO ENTREFORRO PARA CABOS CSU4P . DIMENSÕES EM PROJETO
	ELETROCALHA PERFURADA COM SEPTO CENTRAL PARA SEPARAÇÃO DOS CIRCUITOS COM ORIGENS DISTINTAS (NORMAL OU ESTABILIZADA) - DIMENSÕES EM PROJETO

NOTAS GERAIS - TELECOMUNICAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO
1	TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES. EXCETO AQUELES QUE TERMINAM EM CAIXAS DE SAÍDA.
2	DEVERÃO SER USADAS CURVAS PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
3	AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER PROVIDAS DE PORTAS COM FECHADURA, ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO, FUNDO DE MADEIRA COM 2cm DE ESPESURA MÍNIMA E PINTURA INTERNA NA COR CINZA GRÁFITE.
4	TUDO O PROJETO É EM TUBULAÇÃO SECA PARA PERMITIR DIVERSAS TECNOLOGIAS EXISTENTES DE CABEAMENTO

VIDA ÚTIL DE PROJETO (VUP)		
SISTEMAS, ELEMENTOS E COMPONENTES	ESPECIFICAÇÃO	VUP (ANOS) MÍNIMO IGUAL OU SUPERIOR
INSTALAÇÕES PREDIAIS EMBUTIDAS EM VEDAÇÕES E MANUTENÍVEIS APENAS POR QUEBRA DAS VEDAÇÕES OU DOS REVESTIMENTOS	TUBULAÇÕES, CONEXÕES E DEMAIS COMPONENTES ELÉTRICOS.	13
	ELEMENTOS E COMPONENTES DE DIFÍCIL MANUTENÇÃO E OU SUBSTITUIÇÃO.	13
	COMPONENTES DESGASTÁVEIS E DE SUBSTITUIÇÃO PERIÓDICA.	3
INSTALAÇÕES APARENTES OU EM ESPAÇO DE FÁCIL ACESSO	TUBULAÇÕES, CONEXÕES E DEMAIS COMPONENTES ELÉTRICOS.	4
	APARELHOS E COMPONENTES DE INSTALAÇÃO FACILMENTE SUBSTITUTÍVEIS COMO: INTERRUPTORES, TOMADAS, DISJUNTORES, LUMINÁRIAS, FIAÇÃO E OUTROS.	3
EQUIPAMENTOS FUNCIONAIS MANUTENÍVEIS E SUBSTITUTÍVEIS COM ALTO CUSTO DE MANUTENÇÃO	EQUIPAMENTOS DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E OUTROS	13
TODOS OS CRITÉRIOS E ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO, BEM COMO A OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO CORRETA DOS EQUIPAMENTOS E SUA MANUTENIBILIDADE DEVEM SER RESPEITADOS PARA QUE OS SISTEMAS ATINJAM A VIDA ÚTIL DE PROJETO. A VUP CONSIDERA A PERIODICIDADE E MANUTENIBILIDADE PRESCRITOS NA NORMA ABNT NBR 5674 QUE SERÃO ESPECIFICADAS NO MANUAL DE USO, OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO, A SER ENTREGUE AOS USUÁRIOS.		



VISTA 3D
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

- PARA EXECUÇÃO CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
- NÃO RETIRAR MEDIDAS DO DESENHO - VER COTAS;
- EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A COTA DO DESENHO DE MENOR ESCALA;
- TODOS OS NÍVEIS E MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDOS E COMPATIBILIZADOS NA OBRA DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA E ELEMENTOS CONSTRUÍDOS EXISTENTES;
- OS MATERIAIS ESPECIFICADOS DEVERÃO SER APLICADOS CONFORME AS NORMAS DO FABRICANTE;
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O ARQUITETO RESPONSÁVEL;
- REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1998.

PROJETO		
ADEQUAÇÃO AUDIOVISUAL - PLENO E CÂMARA		
ENDEREÇO	RUA TOMAZ GONZAGA, 686, LOURDES	CIDADE/UF
		BELO HORIZONTE - MG
DISCIPLINA	TELECOMUNICAÇÕES	FASE
		PROJETO EXECUTIVO
CONTEÚDO	CÂMARA - PLANTA E DETALHES	
PROPRIETÁRIO		CNPJ
		DATA
	TRIBUNAL DE JUSTIÇA MILITAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS	16.866.394/0001-00
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	CAU	15/09/2022
		FOLHA
	BERNARDO GUEDES PEREIRA ARAUJO	A57428-7
		08