

EMPRESA
ASSOCIADA



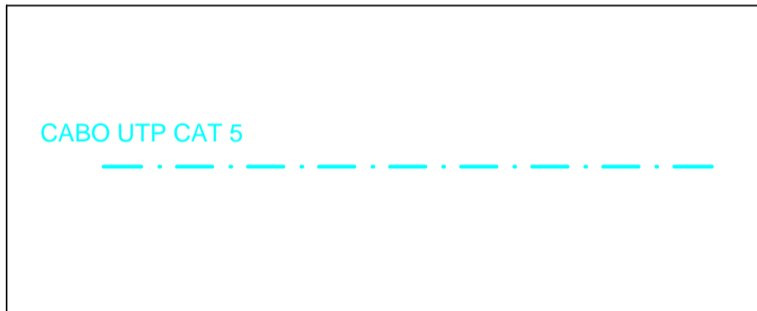
abrasip-mg

ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE ENGENHARIA
DE SISTEMAS
PREDIAIS-MG



FIXAÇÃO DIRETA EM PAREDES OU LAJE SEM ESCALA - SUPORTAR A CADA 1,50m

PASSAGEM POR OBSTÁCULOS
FIXAR A CADA 1,50m (NO MÁXIMO)
SEM ESCALA



sem escala



RACK METÁLICO FECHADO 19x12 1/2 polegadas PROF.: 670mm COM PORTA DE VIDRO, EQUIPADO COM REGUA DE 10 TOMADAS 2P+T LIGADA AO NO-BREAK

GAVETA DE VENTILAÇÃO PADRÃO 19" C/ QUATRO VENTILADORES

MATRIZ DE ÁUDIO 8x8 (8 in / 8 out)

AMPLIFICADOR LINHA 70V 150W RMS / CANAL (110/220V)

DVR 16 CANAIS BNC/1 SAÍDA BNC/1 SAÍDA VGA VELOCIDADE MÍNIMA 120ips NTSC

COMUNICAÇÃO DE REDE RJ-45 EM PROTOCOLO TCP/IP

NO-BREAK 600VA/127V PADRÃO 19" COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 15 MINUTOS

TÉRREO - RECEPÇÃO
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS:

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONSIDERAR AS MEDIDAS DAS COTAS PRIORITARIAS EM RELAÇÃO À ESCALA.
- 3 - OS ELETRODUTOS UTILIZADOS DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO, COM NO MÍNIMO Ø1" (25mm).
- 4 - EM TODAS AS DERIVAÇÕES DEVERÃO SER UTILIZADAS CAIXAS DE PASSAGEM DO TIPO CONDULETE METÁLICO.
- 5 - OS LANCES ENTRE DUAS CAIXAS DE PASSAGEM NÃO DEVERÃO CONTER MAIS DO QUE DUAS CURVAS, EVITANDO-SE TAMBÉM CURVAS REVERSAS SEMPRE QUE POSSÍVEL.
- 6 - OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS EM SUAS EXTREMIDADES, EXCETO AQUELAS QUE TERMINAM EM CAIXAS DE PASSAGEM.
- 7 - SONDAR OS ELETRODUTOS COM ARAME OU CABO DE NYLON, DEIXANDO UMA SOBRA DE ± 1,0m EM CADA CAIXA ANTES DA PASSAGEM DOS CABOS.
- 8 - AS PONTAS DE TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS TERMOCOATRÊTEIS OU OUTRO MÉTODO QUE NÃO PERMITA A RETIRADA DA IDENTIFICAÇÃO SEM DANIFICAR O CABO. OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS CONFORME DESCRITO NESTE PROJETO.
- 9 - TODAS AS CONEXÕES ENTRE AMPLIFICADORES, SONOFLORES, DVR E CÂMERAS DE VÍDEO DEVERÃO UTILIZAR OS CONECTORES APROPRIADOS EM CADA PONTO.
- 10 - ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DA INSTALAÇÃO.
- 11 - TODOS OS SONOFLORES (ALTO-FALANTES) DEVERÃO TER SUA POLARIDADE TESTADA NO LOCAL, EVITANDO-SE O CANCELAMENTO SONORO NA INTERLIGAÇÃO INVERTIDA.
- 12 - O DVR DEVERÁ SER INTERLIGADO À REDE, E A GRAVAÇÃO DE IMAGENS SERÁ REALIZADA EM COMPUTADOR DEFINIDO COMO SERVIDOR. O SERVIDOR SERÁ FORNECIDO PELA SESMIG, E NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DA EMPRESA INSTALADORA.
- 13 - PREVER UMA TOMADA ELÉTRICA PARA CADA CÂMERA A SER INSTALADA.

1-PROIBIDA REPRODUÇÃO OU ALTERAÇÃO DO CONTEÚDO SEM AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS DO PROJETO

2-DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI FEDERAL 9.610 DE 19/02/1996.


3-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

4-COTAS EM CENTÍMETROS.

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.



Av. Augusto de Lima, nº655
conj. 418 - Centro - BH
Telefax: (31) 3324-2702
<http://www.viabile.com.br>
viabile@viabile.com.br

BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	CRE-AMG 78.667-D	SECRETARIA DO ESTADO DE SAUDE DE MINAS GERAIS
		<p>GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS</p> <p>Secretaria de Estado de Saude de Minas Gerais</p> <p>Cidade Administrativa Presidente Tancredo Neves</p> <p>Rodovia Prof. Americo Giansetti s/n - Bairro: Serra Verde - B. Hte - Minas Gerais - CEP: 31630-900 SES-MG Predio Minas - 12º e 13º andar</p>
		<p>SUBSECRETARIA DE INOVACAO E LOGISTICA</p> <p>SUPERINTENDENCIA DE GESTAO</p> <p>DIRETORIA DE GESTAO DA REDE FISICA</p>

UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T1T - TÉRREA

ENDEREÇO:
VÁRIAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

CONTEÚDO: SIMBOLOGIA, NOTAS GERAIS E DETALHES CONSTRUTIVOS	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: <u>01</u>
--	-----------------------------	---------------------