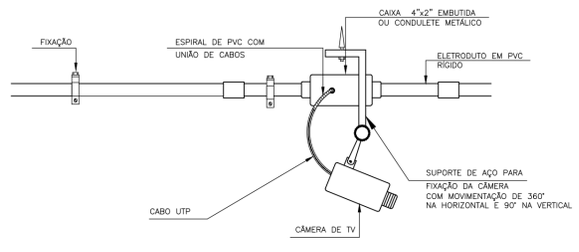
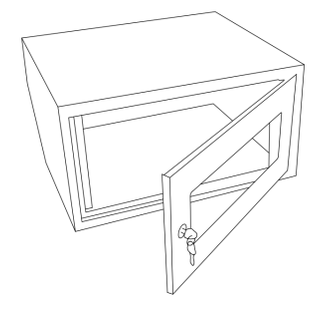


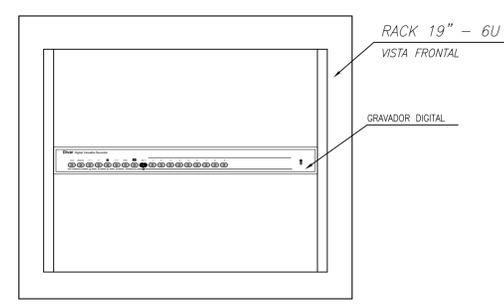
01 PLANTA DO TÉRREO
ESC: 1/100



02 DETALHE DE INSTALAÇÃO DE CÂMERAS NO ELETRODUTO COM CONDULETE
SEM ESCALA



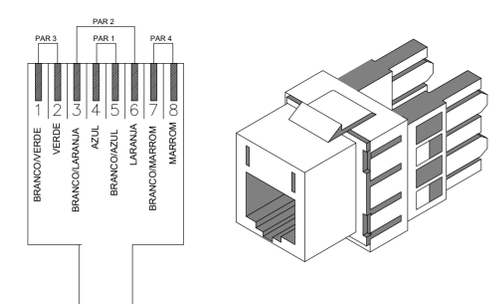
03 DETALHE EM PERSPECTIVA DO MINI RACK
SEM ESCALA



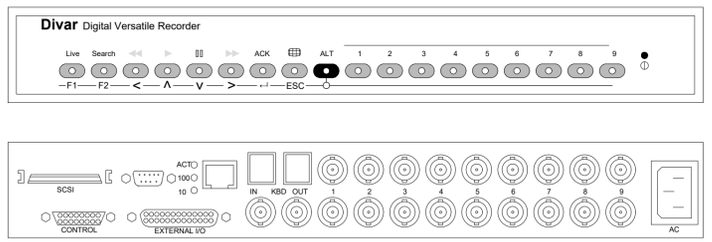
04 DETALHE MINI RACK VISTA FRONTAL
SEM ESCALA

LEGENDA - DESCRIÇÃO	
	CÂMERA FIXA DIA E NOITE, CCD DIGITAL DE REDE DE 1/2" DE POLEGADA ULTRACOMPACTA, REPRODUZ VÍDEO MPEG-4 COM A QUALIDADE DE UM DVD A UM MÁXIMO DE 25 E 30 IMAGENS POR SEGUNDO (PARA PAL E NTSC, RESPECTIVAMENTE), PROCESSAMENTO TRÍPLIO DE ARMAZENAMENTO EFICIENTE, DOIS SINAIS DE MPEG-4 & 1 SINAL DE JPEG SIMULTANEAMENTE POWER OVER ETHERNET (CUMPRE O CLAUSULADO DA NORMA IEEE 802.3AF), CÂMERA IP HÍBRIDA COM SAÍDAS ANALÓGICAS E DE ETHERNET NIGHTSENSE PARA CONDIÇÕES DE POUCA LUZ TAMANHO ULTRACOMPACTO, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24V, 60Hz, REF: NWC-0455, FAB: SONY OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADO COM PONTO PARA LÓGICA, COMPOSTO DE UMA TOMADA FEMEA, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6 OU 8E, INSTALADA A 2,90m DO PISO ACABADO OU DIRETAMENTE EM ALVENARIA SOBREPÓSITA NA PAREDE;
	DVR STAND ALONE 32 CANAIS 960H/60FPS REALTIME H.264 COM SAÍDA HDMI 1920X1080 FULL HD DVD 3 TERA - MONITOR AOC 15 POL - NOBREAK MCM EVOLUTION UPS 1300.
	ELETROCALHA LISA TIPO 17", DIMENSÕES 50x50x300mm, EM CHAPA GALVANIZADA A FOGO #18 COM TAMPAS DE ENCAIXE PAR, MESA, FOLETOU OU BARRANTES COM DIVISORES INTERNOS, APARENTE SOB A LAJE, OU ESTRUTURA DA COBERTA ATRAVÉS DE SUPORTE DE SUSPENSÃO E TRINTE ROSCA TOTAL, CONJUNTO PORCA CABEÇA SEXTAVADA COM ARRUELA LISA 1/4", E CANTONEIRA "22".
	ROTEADOR E REPETIDOR D-LINK DIR-809 AC 750Mbps DUAL-BAND SDSL
	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE 4x2", FABRICAÇÃO: TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE 4x4", FABRICAÇÃO: TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL FABRICAÇÃO: TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO

Observações:
 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO BITOLA IGUAL A #11.
 2 - FIXAÇÃO NÃO COTADA IGUAL A 2,5mm/2.
 3 - NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE EMENDAS NOS CIRCUITOS ELÉTRICOS DAS CABEAGENS NOS CASOS DE DERIVAÇÕES DE UM MESMO CIRCUITO DEVENDO AS MESMAS SEREM SOLDADAS COM SOLDA ESTANCORE, ISOLADAS COM FITA DO TIPO AUTO FUSÃO.
 4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES COM ANELAS INDELEVEIS.
 5 - UTILIZAR BUCHA E ARRUELA EM TODA CONEXÃO ELETRODUTO/QUADRO; ELETRODUTO/CAIXA E ELETRODUTO/ELETROCALHA.
 6 - ATERRAR OS ELETRODUTOS A PARTIR DOS QUADROS COM CABO DE MESMA BITOLA DO CABO FASE ALIMENTADOR.
 7 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGENS TERÃO TAMPA CEGA APARAFUSADA.
 8 - DEVE SER PREVISTO BALUN PARA A TRANSMISSÃO DE DADOS E A ALIMENTAÇÃO DA CÂMERA.



05 DETALHE TOMADA RJ-45 (T568 - A)
ESC: 1/100



LEGENDA:	
CREA PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	COELCE
SEMACE	BOMBEIROS
ISS - P	ISS - C
PREFEITURA	
PROPRIETÁRIO	
PROJETO	
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

NOTAS

- Todas as medidas deste documento estão em metro.
- Para chamadas de cortes e detalhes seguir o padrão:
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
- Conferir escalas indicadas no desenho
- Em caso de dúvidas, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
- As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

UMPRAUM
PROJETOS INTEGRADOS

PROJETO: PROJETO DE CFTV, DADOS E VOZ ARACATI CLUBE

SETOR: GERAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA: 570,00 m²
-------------------------	----------------------------

TÍTULO: PLANTA BAIXA PAV TÉRREO
 DETALHES: S/E
 LEGENDA: S/E

PROJETISTAS: CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA A 3984 - 5
 RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA A 53291 - 6

DATA: MARÇO 2018
 NOME ARQUIVO: PE-ACL-CFTV-01-01-R00.DWG

01
01