



## NOTAS GERAIS

- 01 – ELTROTODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø3/4" (GALVANIZADO E PVC).
- 02 – TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS) DO CFTV SÃO DE CATEGORIA 6.
- 03 – OS RACKS SERÃO ATERRADOS, PARA TANTO, DEVERÃO SER USADOS CABOS DE COBRE DE 16mm<sup>2</sup> –750V PARA INTERLIGAÇÃO AS CAIXAS DE EQUALIZAÇÕES PROJETADAS (VER PROJETO ELÉTRICO).
- 04 – A FIM DE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CIRCUITOS ELÉTRICOS E DE CFTV QUE CAMINHAM PARALELAMENTE.
- 05 – USAR PARA O CFTV CABOS UTP, CATEGORIA 6, TIPO LSZH, NA COR CINZA. A COR É PARA DIFERENCIAR DOS CABOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DENTRO DAS ELTROCABAS COMPARTILHADAS.
- 06 – AS ELTROCABAS DO CFTV (HORIZONTAL E DOS SHAFTS) SERÃO COMPARTILHADAS COM O PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, NO QUAL SERÃO APRESENTADAS AS SUAS DIMENSÕES.
- 07 – OS CABOS INSTALADOS NA VERTICAL DEVERÃO SER AMARRADOS E FIXADOS NA ELTROCABALHA, COM NO MÍNIMO DUAS AMARRAÇÕES POR VÃO DE SUBIDA E ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1,5 METROS.
- 08 – A IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DO CFTV DEVEM SER CLARA E NAS DUAS EXTREMIDADES SUGERIMOS ADOTAR: RX-Y-ZZ  
ONDE:
  - \* X – IDENTIFICAÇÃO DO RACK QUE O PONTO ESTA INTERLIGADO.
  - \* Y – LETRA DO PATCH PANEL QUE O PONTO SERA INTERLIGADO.
  - \* ZZ – PORTA DO PATCH PANEL QUE O PONTO SERA INTERLIGADO.

LEGENDAS DE CABOS:  
UTP -> CABO UTP 4 PARES CAT. 6.  
FO -> CABO DE FIBRA ÓTICA MULTIMODO 2 PARES.

01	GBM	ABR/2019	REVISÃO CONFORME SOLICITAÇÕES DO CLIENTE
00	GBM	MAR/2019	EMISSION INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

ASSINATURAS:

<hr/>	<hr/>	<hr/>
PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO



CONSTRUÇÃO

REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - BELÉM - PA PROPRIETÁRIO:			
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
AUTOR DO PROJETO:		PRANCHA:	
GENMISTA:		CFTV	
GBM		CFTV	
ESCALA:		CÓDIGO DO PROJETO	
1:75		1/250	
DATA:		SESC-DOCA_CFTV_PE_0304_2PAV_1_R1.dwg	
MAR/2019		03/04	
EMPRESA:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
 <b>ENGENHARIA E ARQUITETURA</b> GEOMETRIAS E PROJETOS		(ENG) ROBERTO J. TROPEA BENTO	