



LEGENDA CABEAMENTO			
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

01 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 83/4".

02 - TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO SÃO DE CATEGORIA 6.

03 - USAR CABOS UTP CATEGORIA 6, TIPO LSZH, DE CORES DIFERENTES PARA VOZ E DADOS DENTRO DOS RACKS, ADOPTAR O MESMO COM AS ELETROCALHAS COMPARTIMENTADAS COM CTVs, AS CORES SÃO PARA DIFERENCIAR OS CABOS.

04 - OS CABOS E DO SERÃO ATERRADOS, PARA TANTO, DEVERÃO SER USADOS CABOS DE COBRE DE 16mm²-750V PARA INTERLIGAÇÃO AS CAIXAS DE EQUALIZAÇÕES PROTEGIDAS (VER PROJETO ELÉTRICO).

05 - A FIM DE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CIRCUITOS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, CADA UM PARALELAMENTE.

06 - A IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ SER CLARA E NAS DUAS EXTREMIDADES SUGERIMOS ADOPTAR: RX-Y-ZZ

07 - OS CABOS INSTALADOS NA VERTICAL DEVERÃO SER AMARRADOS E FIXADOS NA ELETROCALHA, COM NO MÍNIMO DUAS AMARRAÇÕES POR VIO DE SUBIDA E ESPALHAMENTO MÁXIMO DE 1,5 METROS.

08 - AS INFRAESTRUTURAS DE ELETROCALHAS SÃO COMPARTIMENTADAS COM O PROJETO DE CTV.

09 - QUANTIDADE TOTAL DE PONTOS NESTA PLANTA = 63 PONTOS, SENDO:

- QUANTIDADE TOTAL DE PONTOS NO RACK RP = 50 PONTOS, SENDO:
 - 002 PONTO SIMPLES PARA CAB. ESTRUTURADO
 - 014 PONTOS DUPLS PARA CAB. ESTRUTURADO
 - 005 PONTOS QUADROS PARA CAB. ESTRUTURADO
- QUANTIDADE TOTAL DE PONTOS NO MINI-RACK RS1 = 04 PONTOS, SENDO:
 - 002 PONTOS SIMPLES PARA CAB. ESTRUTURADO
 - 001 PONTO DUPLS PARA CAB. ESTRUTURADO
- QUANTIDADE TOTAL DE PONTOS NO MINI-RACK RS2 = 09 PONTOS, SENDO:
 - 001 PONTO SIMPLES PARA CAB. ESTRUTURADO
 - 004 PONTOS DUPLS PARA CAB. ESTRUTURADO

LEGENDAS DE CABOS:

UTP -> CABO UTP 4 PARES CAT5E

OT -> CABO TELEFÔNICO 30 PARES

FO -> FIBRA ÓPTICA MULTIMODO COM 2 PARES.

REVISÃO			
01	GBM	ABR/2019	REVISÃO CONFORME SOLICITAÇÕES DO CLIENTE
02	GBM	MAR/2019	EMISSÃO INICIAL
REV	FOR	DATA	DESCRIÇÃO
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO		PROJETO	CONSTRUÇÃO
CONSTRUÇÃO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - BELEM - PA			
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO			
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
AUTOR DO PROJETO		DESENHISTA	
GBM		GBM	
ESCALA		CORREÇÃO DO PROJETO	
1/75		SESC DOCA - CAS. RP, RP, TERREO, R1-4U	
EMPRESA:		DATA	
MAR/2019		1/75	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL EXECUTIVO:	
ENG° ROBERTO J. TRIGO ROBERTO		CREA N° 22.887.084	
GBM		ENGENHARIA E ARQUITETURA	
GEORGE MILGENT ARQUITETO		PE	
01/03		01/03	