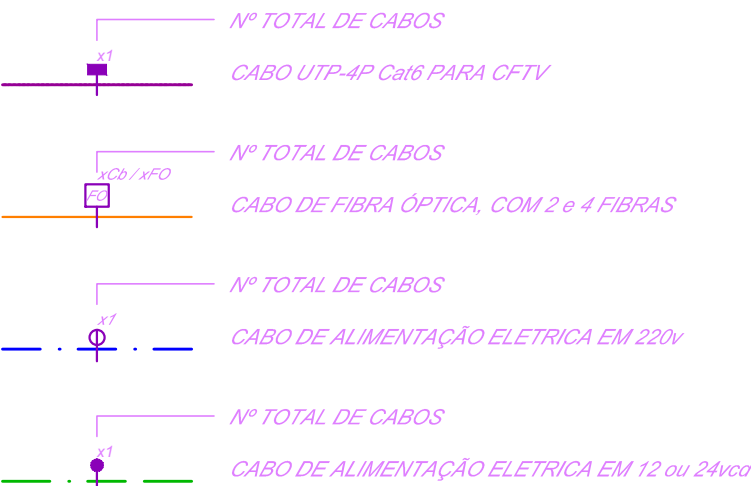


Obs: Para as demais cores usar uma 01 e cor preta

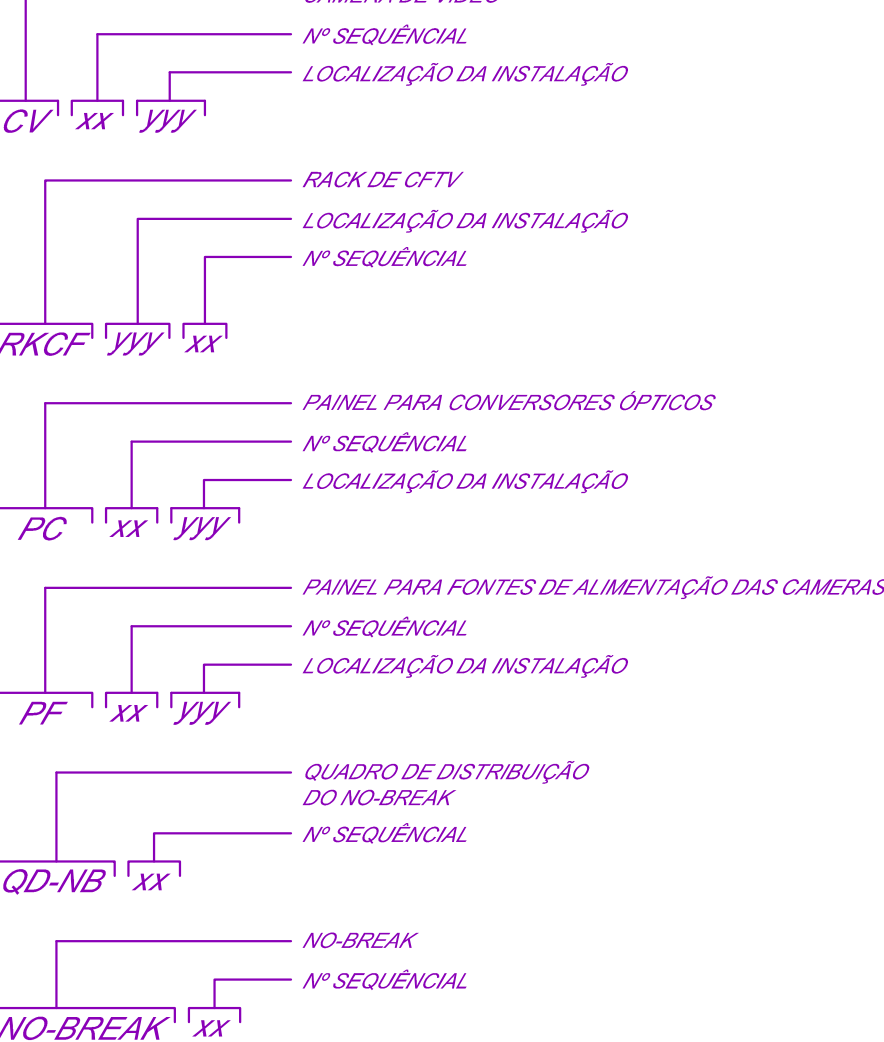
COR	PENÚLTIMO
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,8
9	0,9
10	0,0
11	0,05
12	0,05
13	0,05
14	0,05
15	0,05
16	0,05
17	0,05
18	0,05
19	0,05
20	0,05
21	0,05
22	0,05
23	0,05
24	0,05
25	0,05
26	0,05
27	0,05
28	0,05
29	0,05
30	0,05
31	0,05
32	0,05
33	0,05
34	0,05
35	0,05
36	0,05
37	0,05
38	0,05
39	0,05
40	0,05
41	0,05
42	0,05
43	0,05
44	0,05
45	0,05
46	0,05
47	0,05
48	0,05
49	0,05
50	0,05
51	0,05
52	0,05
53	0,05
54	0,05
55	0,05
56	0,05
57	0,05
58	0,05
59	0,05
60	0,05
61	0,05
62	0,05
63	0,05
64	0,05
65	0,05
66	0,05
67	0,05
68	0,05
69	0,05
70	0,05
71	0,05
72	0,05
73	0,05
74	0,05
75	0,05
76	0,05
77	0,05
78	0,05
79	0,05
80	0,05
81	0,05
82	0,05
83	0,05
84	0,05
85	0,05
86	0,05
87	0,05
88	0,05
89	0,05
90	0,05
91	0,05
92	0,05
93	0,05
94	0,05
95	0,05
96	0,05
97	0,05
98	0,05
99	0,05
100	0,05

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO INFERIOR (MANUTENÇÃO)
ESCALA: 1/100

INDICAÇÃO DE CIRCUITO:



NOMENCLATURA:



NOTAS:

- 1 - TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER Ø25mm.
- 2 - TODA TUBULAÇÃO TERÁ GUIA DE ARAME GALVANIZADO.
- 3 - O TERRA DO SISTEMA DEVERÁ SER INDEPENDENTE, LIGADO À MALHA DO TERRA ELETRÔNICO.
- 4 - FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALADORA INTERLIGAR OS QUADROS DE FONTES ÀS BARRAS DE TERRA ELETRÔNICO NO SHAFTS DE SISTEMAS.
- 5 - PARA COMPLEMENTO DESTES PROJETO VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E DIAGRAMAS BÁSICOS.
- 6 - TODA CAIXA DE PASSAGEM SERÁ 10"x10", EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO.
- 7 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE TIPO PESADO, COM Ø25mm S/LVO INDICADO AO CONTRÁRIO NO PROJETO.
- 8 - TODAS AS CONEXÕES PARA AS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO SER ROSQUEADAS.
- 9 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO.
- 10 - É ESCOPO DA AUTOMAÇÃO O FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E ATERRAMENTO DOS POSTES DAS CÂMERAS NAS ÁREAS EXTERNAS.
- 11 - TODO E QUALQUER COMPLEMENTO DE INFRAESTRUTURA, SEJA ELE QUALQUER COMPRIMENTO, NECESSÁRIO PARA ATENDER UMA CÂMERA QUE TENHA FICADO DISTANTE DA INFRAESTRUTURA ORIGINAL DE PROJETO É ESCOPO DA INSTALADORA DE AUTOMAÇÃO.
- 12 - FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALADORA LANÇAR OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO A PARTIR DOS QUADROS DE FONTES, JUNTAMENTE COM O TERRA ELETRÔNICO QUE DEVERÁ SER LEVADO À CADA UMA DAS CÂMERAS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA					
DISCIPLINA	PROJETISTA	Nº DO PROJETO	FASE	REV.	DATA
ARQUITETURA	ARCH TECHARTEC	ARQ-04	EP	00	OUT/2011

SIMBOLOGIA

CIRCUITO FECHADO DE TV - (CFTV)

- ELETRODUTO NOVO APARENTE NO TETO, ENTREFORRO OU PAREDE PARA CFTV
- ELETRODUTO NOVO EMBUTIDO NO CONTRAPISO PARA CFTV
- ELETRODUTO EXISTENTE APARENTE NO TETO, ENTREFORRO OU PAREDE PARA CFTV
- ELETRODUTO EXISTENTE EMBUTIDO NO CONTRAPISO PARA CFTV
- ELETRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOVO APARENTE NO TETO, ENTREFORRO OU PAREDE
- CÂMERA LENTE FIXA, INSTALADA NO TETO
- CÂMERA LENTE FIXA, INSTALADA NA PAREDE, h=2,50m
- CÂMERA LENTE FIXA TIPO DOME, INSTALADA NA PAREDE, h=2,50m
- CÂMERA LENTE FIXA TIPO DOME, INSTALADA NO FORRO OU TETO
- CÂMERA TIPO DOME, LENTE 180°, INSTALADA NA PAREDE, h=INDICADA
- CÂMERA TIPO DOME, LENTE 360°, INSTALADA NO FORRO, h=INDICADA
- CÂMERA TIPO DOME, PTZ, INSTALADA NO POSTE, EXTERNA, h=INDICADA
- CÂMERA LENTE FIXA TIPO DOME, INSTALADA NO TETO (EXTERNA)
- CÂMERA TIPO DOME, LENTE 180°, INSTALADA NA PAREDE, EXTERNA, h=INDICADA
- CÂMERA LENTE FIXA, INSTALADA EM POSTE, EXTERNA, h=1,50
- CÂMERA LENTE FIXA, INSTALADA NA PAREDE, EXTERNA, h=2,50m
- CÂMERA LENTE FIXA TIPO DOME, INSTALADA NA PAREDE, EXTERNA, h=2,50m
- CÂMERA FIXA TIPO MINI DOME, INSTALADA NO ELEVADOR
- PAINEL PARA CONVERSORES DE MÍDIA
- PAINEL PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS
- RACK ABERTO DE PAREDE (Tipo Bracket) - (L=488xH=298xP=235mm)
- NO BREAK

NOTAS:

- 1 - PARA NOTAS GERAIS E SIMBOLOGIA VER B&A565-SE011.

00	20/07/2023	EMIÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO	P. BOSCO
Rev. Nº	Data	Descrição das Modificações	VERIF.
Projeto		 BOSCO & ASSOCIADOS LTDA. Av. Emílio de Almeida Pereira, 96 - SL 904 CEP 24020-014 - Itaboraí - RJ - Brasil PABX: (0XX 21) 2620-7330 / 2625-4499 E-mail: boscocomunicacao@boscocomunicacao.com Web: http://www.boscocomunicacao.com	Responsável Técnico Engº Pedro Bosco CREA 30728-D Projetista Marcio Duarte Desenhista Marcio Duarte
Título do Desenho (Pavimento e Assunto)			Nº do Projeto B&A836-23
PROJETO DO CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV)			Fase EXECUTIVO
PLANTA BAIXA			Escala 1/100
PAVIMENTO INFERIOR (MANUTENÇÃO)			Data de Execução ABRIL/20223
Nome e Endereço do Empreendimento			Nº do Desenho B&A
GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO Av. FREI ORESTES GIRARDI, 3.459. CAPIVARI - CAMPOS DO JORDÃO (SP)			
Cliente			
 Senac SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL			Revisão 00
Nº do Cliente			