



PLANTA BAIXA - QUADRA POLIESPORTIVA.
ESCALA: 1/100

SIMBOLOGIA

CIRCUITO FECHADO DE TV - (CFTV)

- ELETRODUTO NOVO APARENTE NO TETO, ENTREFORNO OU PAREDE PARA CFTV
- ELETRODUTO NOVO EMBUTIDO NO CONTRAPISO PARA CFTV
- ELETRODUTO EXISTENTE APARENTE NO TETO, ENTREFORNO OU PAREDE PARA CFTV
- ELETRODUTO EXISTENTE EMBUTIDO NO CONTRAPISO PARA CFTV
- ELETRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOVO APARENTE NO TETO, ENTREFORNO 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 DO 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 (700x800) - (E=480x4-280x4-235mm)
- NO BREAK

INDICAÇÃO DE CIRCUITO:

- Nº TOTAL DE CABOS
- CABO UTP-4P CAT6 PARA CFTV
- Nº TOTAL DE CABOS
- CABO DE FIBRA ÓPTICA, COM 2 x 4 FIBRAS
- Nº TOTAL DE CABOS
- CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM 220V
- Nº TOTAL DE CABOS
- CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA EM 12 ou 24vdc

NOMENCLATURA:

- CÂMERA DE VÍDEO
- Nº SEQUENCIAL
- LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO
- RACK DE CFTV
- Nº SEQUENCIAL
- LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO
- PAINEL PARA CONVERSORES ÓPTICOS
- Nº SEQUENCIAL
- LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO
- PAINEL PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS
- Nº SEQUENCIAL
- LOCALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO NO-BREAK
- Nº SEQUENCIAL
- NO-BREAK
- Nº SEQUENCIAL

NOTAS:

- 1- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER Ø25mm
- 2- TODA TUBULAÇÃO TERÁ QUE SER RAÍFADA E VAREADA
- 3- O TERMO DO SISTEMA DEVERÁ SER INDEPENDENTE, LIGADO À MALHA DO TERMO ELÉTRONICO
- 4- FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALADORA INTERLIGAR OS QUADROS DE FONTES ATE AS BARRAS DE TERMO ELÉTRONICO NO SHIFTS DE SISTEMAS
- 5- PARA COMPLEMENTO DESTA 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 PISADO, COM Ø25mm SALVO INDICAÇÃO AO CONTRÁRIO NO PROJETO
- 8- TODAS AS CONEXÕES PARA AS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO SER RISSQUEADAS
- 9- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO
- 10- O 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 DO PROJETO E 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 TERMO ELÉTRONICO QUE DEVERÁ SER LEVADO À CADA UMA DAS CÂMERAS

Rev.	Nº	Data	Descrição das Modificações	VERIF.
00	20/07/2023	EMIÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO		P. BOSCO

Proprietário: BOSCO & ASSOCIADOS LTDA.
CNPJ: 30728-0
Endereço: Rua...
Bairro: ...
Cidade: ...
UF: ...

Projeto: PROJETO DO CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV)
Planta Baixa
Quadra Polivalente

Escala: 1/100
Data de Emissão: ABRIL/2023

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DISCIPLINA	PROJETISTA	Nº DO PROJETO	FASE	REV.	DATA
ARQUITETURA	SÁ MARQUES Construções	100 AR	EXECUTIVO	R00	27/07/2012

Nome e Endereço do Empreendimento: GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO
Av. Frei Orestes Girardi, 3.459 - CAPIVARI - CAMPOS DO JORDÃO (SP)

Cliente: [Nome do Cliente]

IP do Cliente: [IP do Cliente]

Senac
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

CF-010
Renda: 00

Assinatura: [Assinatura]