

PLANTA BAIXA
ESC 1:100

LEGENDA:

CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO

- Câmera Fixa Interna
- Câmera Fixa Externa
- Câmera Fixa em Dome
- Câmera Tipo PTZ em Dome
- Microcâmera
- Antena para Câmeras dos Elevadores
- Rack
- Central de Distribuição de Mídia (CDM)
- Poste de 5,00m para instalação de Câmera altura 4,00m
- Ponto de Força para Alimentação dos Racks e CDM Fornecimento do instalador de Eletrica ou do Cliente

SIMBOLOGIA DE INFRAESTRUTURA

- Caixa de Passagem 10x10x5cm (Dados)
- Caixa de Passagem 10x10x5cm (Alimentação)
- Caixa de Passagem 15x15x10cm (Dados)
- Caixa de Passagem de Alvenaria 400x400x400mm Instalada embutida no piso
- Eletrocalha Aparente ou no Entreforro (Reta)
- Eletrocalha Aparente ou no Entreforro (T90°)
- Eletrocalha Aparente ou no Entreforro (Curva 90°)
- Eletrocalha no Entreforro (Reta)
- Eletrocalha no Entreforro (T90°)
- Eletrocalha no Entreforro (Curva 90°)
- Eletrocalha no Entreforro (Redução)
- Eletrocalha no Piso Elevado (Reta)
- Eletrocalha no Piso Elevado (T90°)
- Eletrocalha no Piso Elevado (Curva 90°)
- Prumada de Descida da Eletrocalha
- Prumada de Subida da Eletrocalha
- Prumada de Subida e Descida da Eletrocalha

DIFERENCIAÇÃO DOS SISTEMAS POR CORES

- Eletroduto para o Sistemas Eletrônicos (Alimentação)
- Eletroduto para o Sistema de CFTV

TIPO DE INSTALAÇÃO

- Eletroduto Aparente ou Embutido no Forro
- Eletroduto sob Piso Elevado
- Eletroduto PEAD Ø 2" Embutido no Piso
- Eletroduto Embutido na Parede
- Prumada de Descida
- Prumada de Subida

CABEAMENTO — CFTV

- Cabo de Fibra Ótica com 03 pares de fibras multimodo – 50/125µm (para interligação Racks e Câmeras)
- Cabo U/UTP – CAT.6

Senac


SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL
GRANDE HOTEL ÁGUAS DE SÃO PEDRO
PQ. DR. OTÁVIO DE MOURA ANDRADE, S/N

Arquitetura :	Aflalo & Gasperini Arquitetos
Acústica :	Acústica Engenharia Ltda
Ar condicionado :	Teknika
Automação :	Bettoni Automação e Segurança Ltda
Caixilharia :	AEC Consultores de Arquitetura e Construção Ltda
Comunicação Visual :	Univers
Consultor de Cenografia:	Espaço Cenográfico de São Paulo
Consultor de Fundações :	Appogeo
Consultor de Cozinha :	Dabus Arquitetura
Estrutura de Concreto :	Kurkdjian Fruchtingarten Associados
Estrutura Metálica :	Kurkdjian Fruchtingarten Associados
Impermeabilização :	Proiso Projetos e Consultoria Ltda
Instalações :	KML Engenharia e Projetos Ltda
Interiores:	Dante Della Manna
Luminotécnica :	Studio IX
Paisagismo :	Sérgio Santana Planejamento e Desenho da Paisagem
Transporte Vertical:	Empro - Consultoria

NOTAS:

- 1- ELETRODUTOS INTERNOS APARENTES NÃO DIMENSIONADOS ADOTAR Ø1" DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE.
- 2- ELETRODUTOS INTERNOS EMBUTIDOS NÃO DIMENSIONADOS ADOTAR Ø1" DE PVC RÍGIDO.
- 3- É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DO SISTEMA, A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES, NOS PONTOS DE MUDANÇA DE DIREÇÃO E A CADA 15m E DIMENSIONAMENTO ADEQUADO CONFORME NBR5410.
- 4- OS SUPORTES PARA FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS E DEMAIS COMPONENTES DE INSTALAÇÃO DEVERÃO TER AFASTAMENTO MÁXIMO DE 2m.
- 5- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO OU ALVENARIA E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- 6 - OS PONTOS DE FORÇA INDICADOS NESTA PLANTA DEVERÃO SER FORNECIDOS PELO INSTALADOR DE ELÉTRICA. OS MESMOS DEVERÃO ESTAR LIGADOS EM NOBREAK.
- 7 - ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA O PERFEITO ENTENDIMENTO NÃO TENDO VALIDADE CASO SEJA IMPRESSO EM PRETO E BRANCO.
- 8 - RELATÓRIO DE APLICAÇÃO DE CFTV VER DOCUMENTO: 1334-H-EUT-EX-2300-R01.

02	07.03.24	REVISÃO GERAL CONFORME COMENTARIOS RECEBIDOS			BETTONI
01	08.02.24	REVISÃO GERAL CONFORME COMENTARIOS RECEBIDOS			BETTONI
00	17.08.23	EMIÇÃO INICIAL			BETTONI
NUMERO	DATA	MODIFICAÇÃO			NOME

PROJETO					
SENAC - GRANDE HOTEL ÁGUAS DE SÃO PEDRO PQ. DR. OTÁVIO DE MOURA ANDRADE, S/N					
TÍTULO DO DESENHO				BETTON Automação e Segurança Ltda. Av. 15 de Novembro, 1.135 - Santa Eulália - CEP: 05205-010 - São Paulo - SP www.bettoni.com.br - E-mail: projeto@bettoni.com.br	
PRÉDIO 2 - PLANTA DO TÉRREO SISTEMA DE CFTV					
FASE DO PROJETO			NUMERO OBRA	NUMERO FOLHA	
PROJETO EXECUTIVO			1334	2206	
DATA	ESCALA	DESENHO	COORDENADOR		
17/08/2023	1/100	VINICIUS SILVA	JOÃO PEPE NETO		
NOME DO ARQUIVO ELETR.		ARQUIVOS REFERENCIADOS		DISCIPLINA	REVISÃO
1334-H-EUT-EX-2206-R02.DWG		GHSP_PREFEITURA_20091113_V000		EUT	02
AV. DOM PEDRO II, 1316 09080-000 SANTO ANDRÉ SP TEL +55 11 44369675				comercial@bettoni.com.br	