

NOTAS

- 1- Existem eletrocalhas para a parte lógica e para a parte elétrica.
- 2- Nos trechos em que estiver danificada, contactar a fiscalização.
- 3- Os circuitos elétricos irão sair dos quadros por eletroduto corrugado até a eletrocalha existente e desta para o duto no teto existente.
- 4- As tomadas lógicas e elétricas deverão ser identificadas para o circuito ao qual pertence.
- 5- Os cabos elétricos utilizados serão flexíveis NBR 13249 e NBR NM 280.
Isolação - Composto termoplástico 450/750 volts.
- 6- A fiação que não for colada abaixo deverá ser considerada a utilização de 2,5 mm² (750V), encondamento classe 5 , nas seguintes cores: Fase - Vermelho
Neutro - Azul Claro
Terra - Verde
Retorno - Branco
- 7- Os circuitos serão encaninhados por eletrodutos por via subterrânea ou até chegar no teto, nas demais situações deve utilizar a eletrocalha existente que faz parte da própria estrutura do prédio.
- 8- Ao alcançar áreas de descidas ou subidas bruscas em uma área externa, deverá ser utilizado o eletroduto do tipo rígido.
- 9- Esta planta foi fornecida pela assessoria de segurança.

LEGENDA

	Ponto Lógico Ligado Diretamente no Equipamento
	Vídeo Porteiro
	Câmera Dome
	Câmera Bullet
	Câmera Dome 360°
	Tomada de Piso (Altura 0,30 m ou na calha do rodapé)
	Tomada Média (Altura 1,30 m).
	Tomada Alta (Altura 2,10m).
	Quadro de Distribuição.
	Eletroduto de Teto
	Eletroduto de Piso
	Fechadura Eletromagnética
	Caixa de Passagem Existente
	CABOS VIAS (12V) Cabo Tipo Manga com Seis Condutores de 2,5 mm²
	Motor Elétrico Básico para Sistema Pivotante Duplo Rôbo
	Fonte de Alimentação de 12 V

REVISÃO	ALTERAÇÃO	DATA
		
ASCON LTDA – ME CNPJ: 17.190.416/0001-12 fone: (99) 98839-5885 email: ascontlda@gmail.com		
CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA SALVADOR		
NOME DA CONTRATAÇÃO: SALVADOR		
ENDEREÇO: PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA		
TIPO DE SERVIÇO: PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA		
IDENTIFICADOR DA PLANTA: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE CÂMERA EXISTENTE		TIPO DE PROPOSTA: SEGURANÇA
ESCALA:	DATA: MARÇO/2020	REVISÃO:
EMPRESA: ASCON ENGENHARIA	AUTOR DO PROJETO: LUIZ SÉRGIO DA SILVA LIMA	DESENVOLVIDOR: JOÃO TELES
PS 06		