

NOTAS

- 1 - Existem eletrocalhas para a parte lógica e para a parte elétrica.
2 - Nos telhos em que estiver danificada, contactar a fiscalização.
3 - Os circuitos elétricos não 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 - Atuação que não for cotada abaixo deverá se considerar a utilização de 2,5 mm² (750V), encordamento classe 5
nas seguintes cores: Fase : Vermelho
Neutro : Azul Claro
Terra : Verde
Retorno : Branco
7 - Os circuitos serão encaminhados 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
	CABO VAS(12V) Cabo Tipo Manga com Seis Condutores de 2,5 mm²
	Motor Elétrico Bifásico para Sistema Pivotante Duplo Rôbo
	Fonte de Alimentação de 12 V

TRE 1º SUBSOLO

REVISÃO		ALTERAÇÃO	
		DATA	
<div><div></div><div>ASCON LTDA – ME fone: (99) 98839-5885 email: asconltda@gmail.com</div></div>			
CLIENTE		MUNICÍPIO	
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORA DA BAHIA		SALVADOR	
NOME DA CONSTRUÇÃO		MUNICÍPIO	
		SALVADOR	
ENDEREÇO DA OBRA			
PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA			
PROJETO DE AUTOMAÇÃO DO SISTEMA DE SEGURANÇA DO TRE-BA			
NOME DO PROJETO		TIPO DO PROJETO	
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DE CÂMERA EXISTENTE		SEGURANÇA	
ESCALA	DATA	REVISÃO	REVISOR
	MARÇO/2020		
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	LUIZ SÉRGIO DA SILVA LIMA	JOÃO TELES	
			PS 07