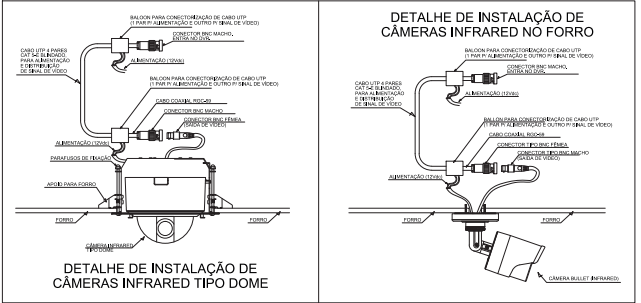


ESCALA 1:75

PLANTA BAIXA - MEZANINO

COMPRIMENTO DOS CABOS (INCLUINDO A SOBRA NO RACK)	
PONTO	(m)
1	71
2	74
3	82
4	79
5	106
6	54
7	49
8	50
9	42
10	36
11	33
12	50
13	77
14	77
15	74
16	74
17	19
18	19
19	22
20	30
21	30
22	28

COMPRIMENTO DOS CABOS (INCLUINDO A SOBRA NO RACK)	
PONTO	(m)
23	28
24	27
25	27
26	29
27	29
28	38
29	38
30	54
31	58
32	61
33	30
34	34
35	49
36	49
37	56
38	56
39	71
Total UTP Blindado	
1910	



- LEGENDA — REDE ELÉTRICA
- ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO: Ø3/4" OU 20mm.
 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE TIPO: PVC.
 - TODOS OS CABOS SÃO UTP 4 PARES, CATEGORIA 5E, BLINDADOS.
- Eletroduto sobre o forro ou na parede.
- Eletrocalha - descrição no desenho
- Rack de CFTV na parede (existente).
- Caixa de passagem para CFTV (existente), 45x45x15cm, embutida na parede, com centro a 45 cm do piso.
- Câmara instalada no nível do forro.
- Caixa de passagem 20x20x10 cm, de alumínio, instalada sobre o forro.
- Caixa de passagem 20x20x10 cm, de alumínio, instalada na parede, com eletroduto que vai ao Térreo.
- Caixa condutete 10x10x5 cm, de alumínio, instalada acima do forro ou sobre metalon, conforme o local.
- Caixa de passagem 10x10x5 cm (4"x4"). De PVC ou ferro esmaltado quando embutida na parede. De alumínio quando for de sobrepasso.
- Caixa condutete 10x10x5 cm, de alumínio, instalada na parede, com eletroduto que vai ao Térreo.

NOTAS:

O RACK DE CFTV É FORNECIDO PELO TRE-GO, E JÁ ESTÁ INSTALADO NO LOCAL.

AS CÂMERAS SÃO FORNECIDAS PELO TRE-GO. DEVEM SER RETIRADAS NA OCASIÃO DO DESFAZAMENTO DO FORRO ANTIGO E REINSTALADAS APÓS A INSTALAÇÃO DO NOVO FORRO.

OS ELETRODUTOS SEM FIOS DEVERÃO POSSUIR ARAME GALVANIZADO 22 AWG PARA TRAÇÃO DOS CONDUTORES.

AS JUNÇÕES DE ELETRODUTOS COM CAIXAS METÁLICAS E COM ELETROCALHAS DEVERÃO RECEBER ALABAMENTO COM BUCHA E ARRUELA EM ALUMÍNIO, NAS BITOLAS APROPRIADAS.

UTILIZAR CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 5-E, BLINDADO, FURUKAWA OU SIMILAR, COM CONDUTORES DE BITOLA #24 AWG.

CADA CABO DEVERÁ TER UMA FOLGA DE 1 METRO DENTRO DO RACK.

OS ELETRODUTOS DEVEM SER LIGADOS ÀS CAIXAS E ÀS ELETROCALHAS ATRAVÉS DE LUVAS COM ROSCA.

NA REINSTALAÇÃO DAS CÂMERAS, DEVERÃO SER ADICIONADAS CAIXAS DE PASSAGEM PARA CÂMERAS CFTV 10x10x5 DO TIPO VBOX PARA ACOMODAÇÃO DO BALOON E DOS CONECTORES BNC, PRINCIPALMENTE NAS ÁREAS EXTERNAS, PARA PROTEGER ESSES ELEMENTOS DO SOL E DA CHUVA.

A CONECTORIZAÇÃO DAS FIBRAS ÓPTICAS DEVERÃO OCORRER CONFORME ESPECIFICADO NO MEMORIAL DESCRITIVO.

TODOS OS PONTOS LÓGICOS (INCLUINDO FIBRAS ÓPTICAS) DEVERÃO SER CERTIFICADOS, CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.

Assinatura: _____

PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

TRE-GO

PROJETO DE REFORMA DAS REDES ELÉTRICA, LÓGICA E DE CFTV DO MEZANINO DO EDIFÍCIO ANEXO II DO TRE-GO

ELÉTRICA

EDIFÍCIO ANEXO II DO TRE-GO
Endereço: Rua 25-A, Qd. 63-A, nº 465, Setor Aeroporto - Goiânia-GO

ED. ANEXO II DO TRE-GO

Área total do terreno: 6171,47 m²
Área do mezanino: 1.036,03 m²

Proprietário: UNBGO

Autor do Projeto: ENG. ELETRICISTA MARCUS DA SILVA CAMERINO
CREA: 0000000-0/SP

Conteúdo: PLANTA BAIXA - MEZANINO - CFTV

Prontidão: 01/02

Escala: 1:75
Data: Outubro / 2022
Revisão: 00/00

CFTV

