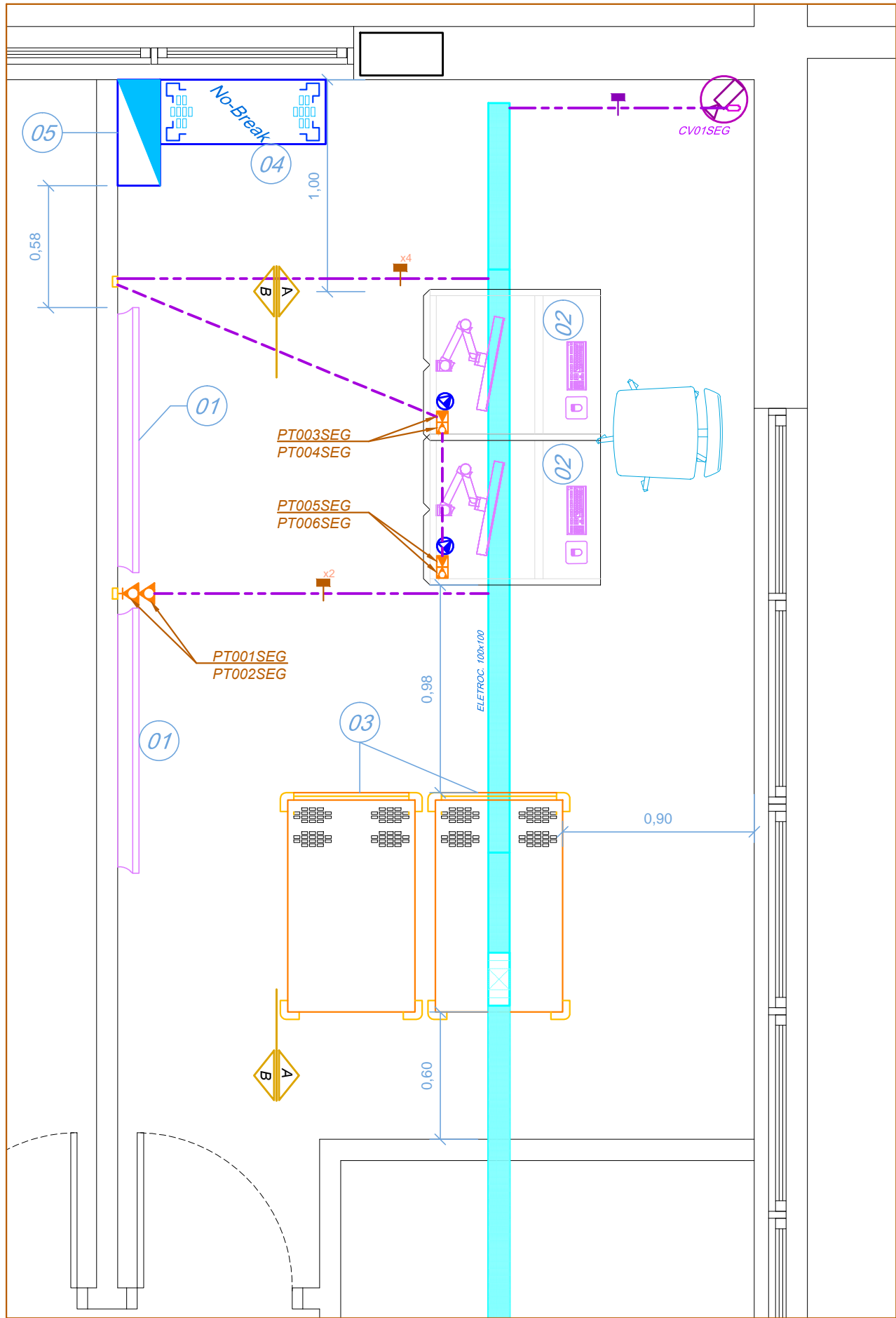
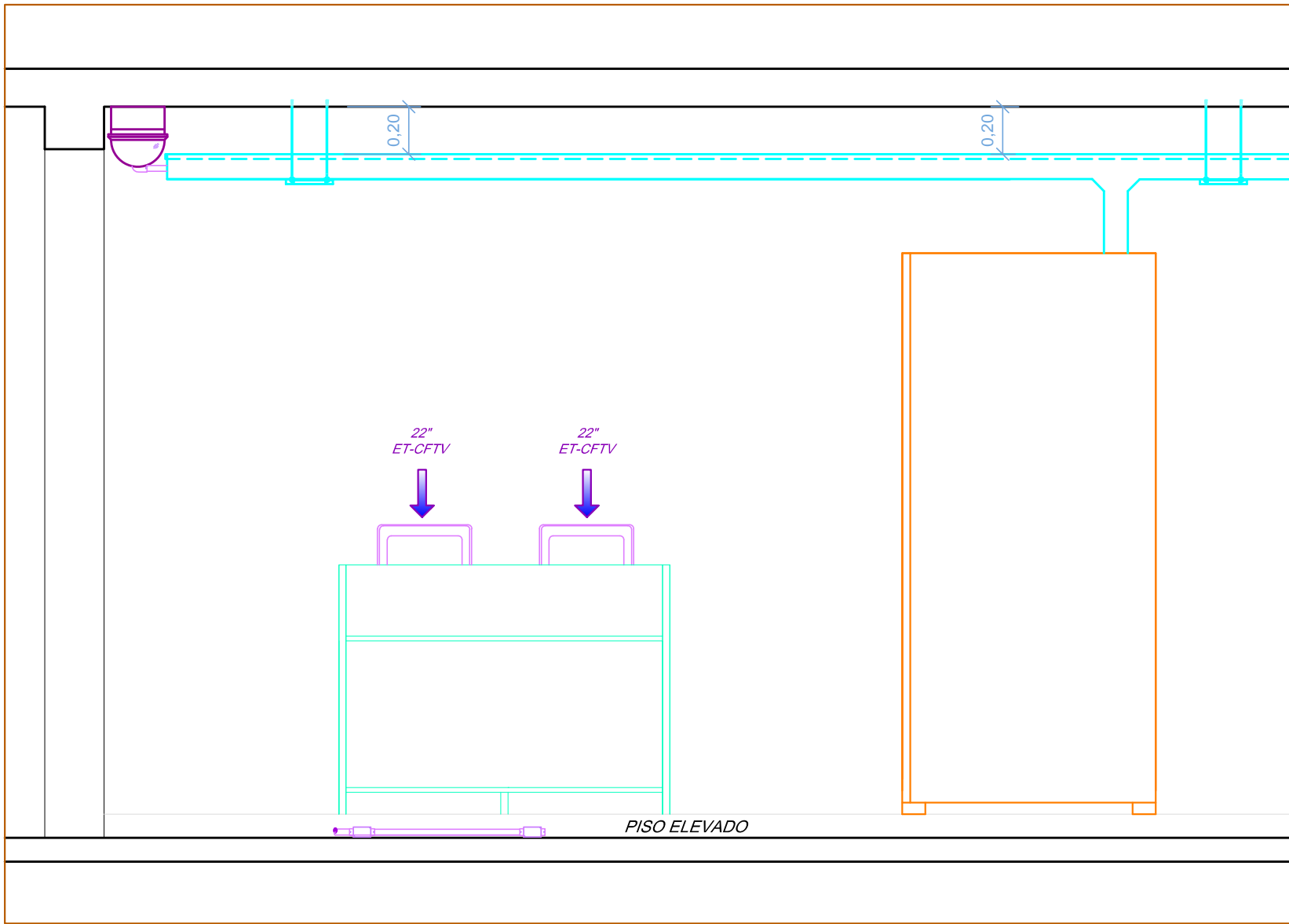


OBS: PARA AS DEMAIS CORES USAR PENA DE COR PRETA.

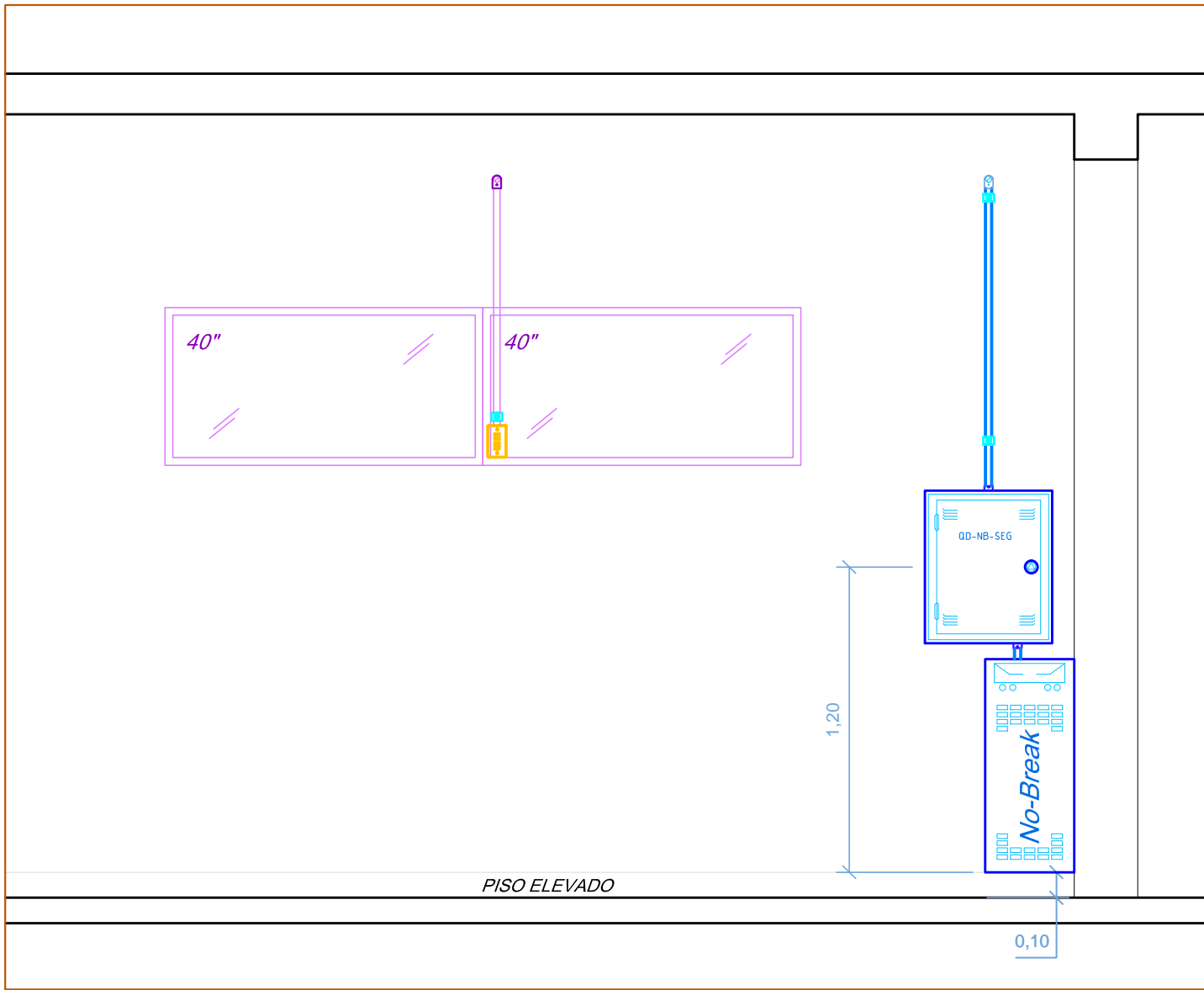


PLANTA BAIXA - SALA DE VIGILANCIA  
ESCALA: 1/25

ITEM	DESCRIPTIVO
01	MONITORES DE 40"
02	ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO DO CFTV
03	RACK DOS SERVIDORES/SWITCH DOS SIST. ELETRONICOS
04	NO BREAK KVA
05	QND DE SEGURANÇA



VISTA A/A - SALA DE VIGILANCIA  
ESCALA: 1/25



VISTA B/B - SALA DE VIGILANCIA  
ESCALA: 1/25

## SIMBOLOGIA

### CIRCUITO FECHADO DE TV - (CFTV)

- ELETRODUTO NOVO APARENTE NO TETO, ENTREFORO OU PAREDE PARA CFTV
- ELETRODUTO NOVO EMBUTIDO NO CONTRAPISO PARA CFTV
- ELETRODUTO EXISTENTE APARENTE NO TETO, ENTREFORO OU PAREDE PARA CFTV
- ELETRODUTO EXISTENTE EMBUTIDO NO CONTRAPISO PARA CFTV
- ELETRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ELETRICA NOVO APARENTE NO TETO, ENTREFORO 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 OU 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 MIDIA
- PAINEL PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO DAS CAMERAS
- RACK ABERTO DE PAREDE (Tipo BrackU) - (L=480xL=290xH=235mm)
- NO BREAK
- 2 TOMADAS R,45, MONTADA EM CAIXA 10x5cm, SOB O PISO ELEVADO
- 2 TOMADAS R,45 PARA, MONTADAS EM CX. 10x5cm, h=1,70m DO PISO ACABADO

## NOTAS:

- TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER Ø25mm.
- TODA TUBULAÇÃO TERÁ GUIA DE ARAME GALVANIZADO.
- O TERRA DO SISTEMA DEVERÁ SER INDEPENDENTE, LIGADO À MALHA DO TERRA ELETRÔNICO.
- FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALADORA INTERLIGAR OS QUADROS DE FONTES ATÉ AS BARRAS DE TERRA ELETRÔNICO NO SHAFTS DE SISTEMAS.
- PARA COMPLEMENTO DESTA PROJETO VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES E DIAGRAMAS BÁSICOS.
- TODA CAIXA DE PASSAGEM SERÁ 10"x10", EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO.
- TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE TIPO PESADO, COM Ø25mm SALVO INDICADO AO CONTRÁRIO NO PROJETO.
- TODAS AS CONEXÕES PARA AS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO SER ROSQUEADAS.
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO AO CONTRÁRIO.
- E ESCOPO DA AUTOMAÇÃO O FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E ATERRAMENTO DOS POSTES DAS CAMERAS NAS ÁREAS EXTERNAS.
- TODO E QUALQUER COMPLEMENTO DE INFRAESTRUTURA, SEJA ELE QUALQUER COMPRIMENTO, NECESSÁRIO PARA ATENDER UMA CAMERA QUE TENHA FICADO DISTANTE DA INFRAESTRUTURA ORIGINAL DE PROJETO E ESCOPO DA INSTALADORA DE AUTOMAÇÃO.
- FAZ PARTE DO ESCOPO DA INSTALADORA LANÇAR OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO A PARTIR DOS QUADROS DE FONTES, JUNTAMENTE COM O TERRA ELETRÔNICO QUE DEVERÁ SER LEVADO À CADA UMA DAS CAMERAS

00	20/07/2023	EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO	P. BOSCO
Rev. Nº	Data	Descrição das Modificações	VERIF.
Projelista	<div><div><b>BOSCO &amp; ASSOCIADOS LTDA.</b> R. São João, 119 / Sala 702 - Centro CEP 24020 - 042 - Niterói - RJ - Brasil PAIS: 0XX 21 2620-7330 / 2620-7783 E-mail: boscocliente@boscocliente.com Web: http://www.boscocliente.com</div></div>		Responsavel Técnico <b>Engº Pedro Bosco</b> CREA <b>30728-D</b> Projelista <b>Marcio Duarte</b> Desenhista <b>Marcio Duarte</b>
Título do Desenho (Pavimento e Assunto)		Nº do Projeto	
PROJETO DO CIRCUITO FECHADO DE TV (CFTV)		B&A836-23	
PLANTA BAIXA		Fase	
LAYOUT DA SALA DE VIGILANCIA		EXECUTIVO	
		Escala	
		ESCALA INDICADA	
		Data de Execução	
		ABRIL/2023	
Nome e Endereço do Empreendimento			
GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO Av. FREI ORESTES GIRARDI, 3.459. CAPIVARI - CAMPOS DO JORDÃO (SP)			
Cliente		Nº do Desenho B&A	
<div><div><b>ServIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL</b></div></div>		CF-011	
		Revisão	
		00	
Nº do Cliente			