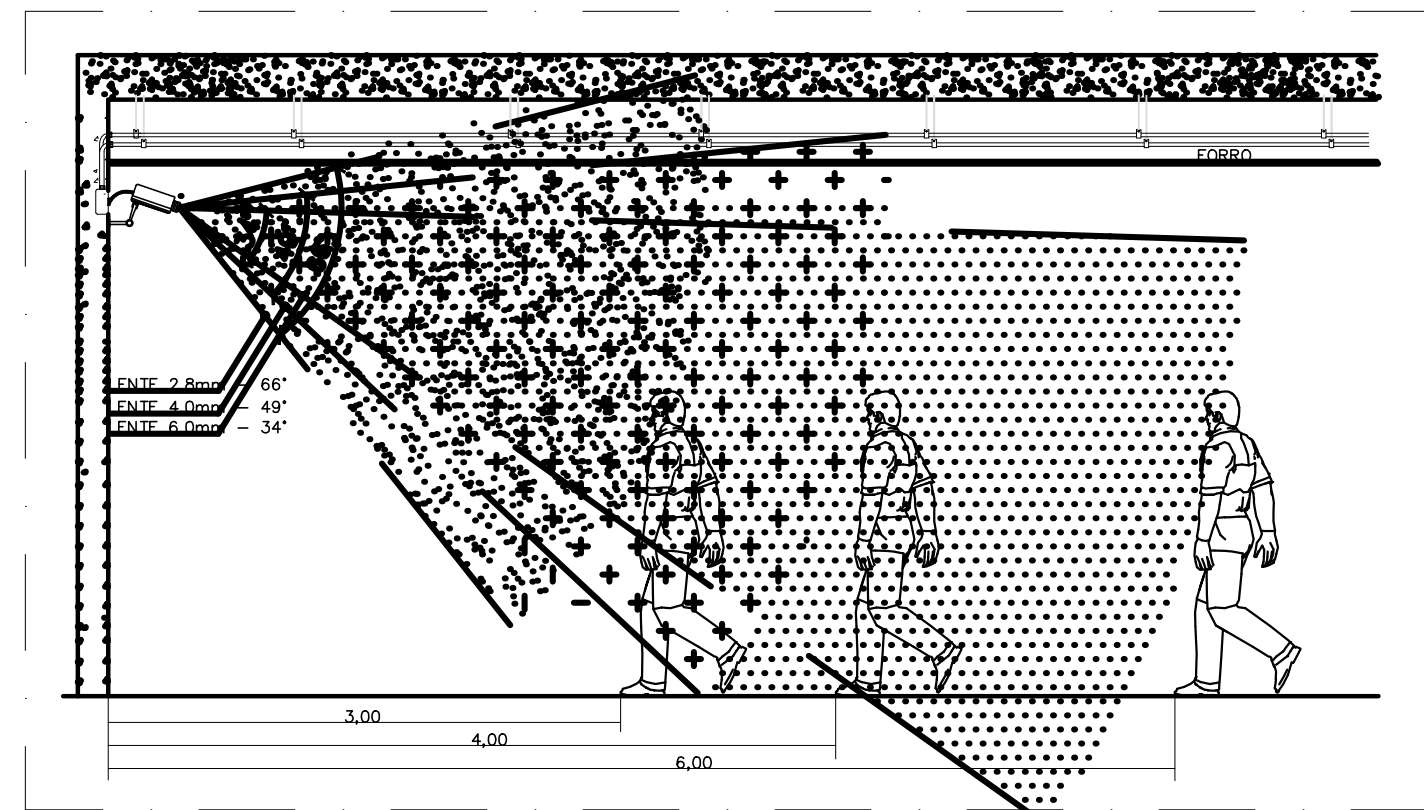


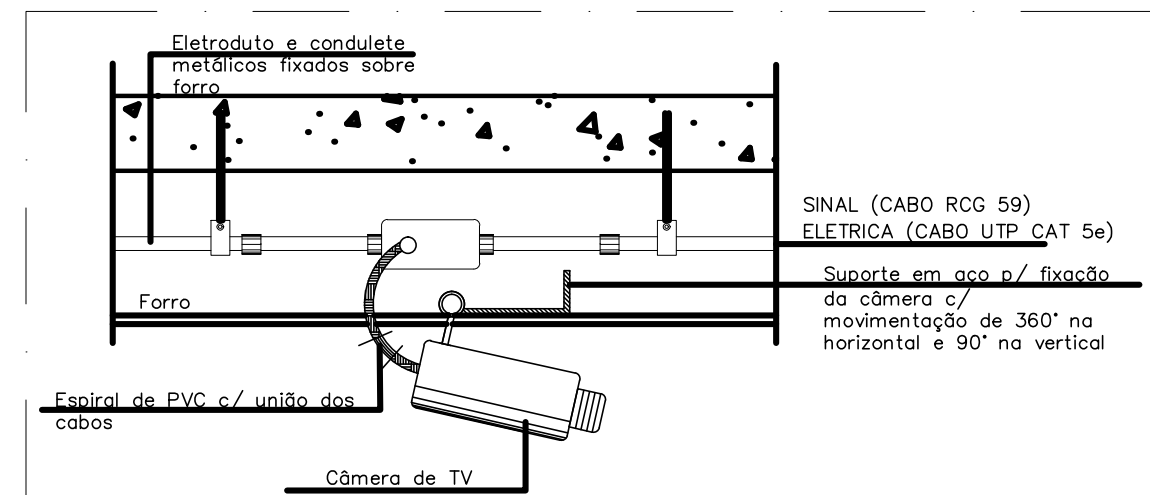
CIRCUITO FECHADO DE TV

ESC.: 1/50



DET. - ÂNGULO VERTICAL DAS LENTES

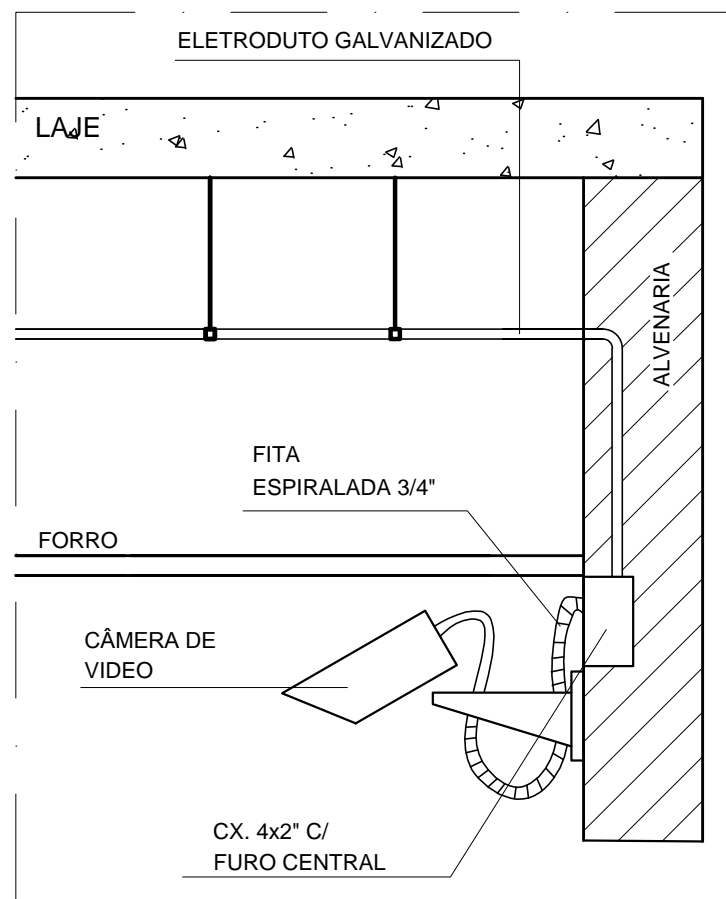
SEM ESCALA



DET. - INSTALAÇÃO DE CÂMARAS NO TETO

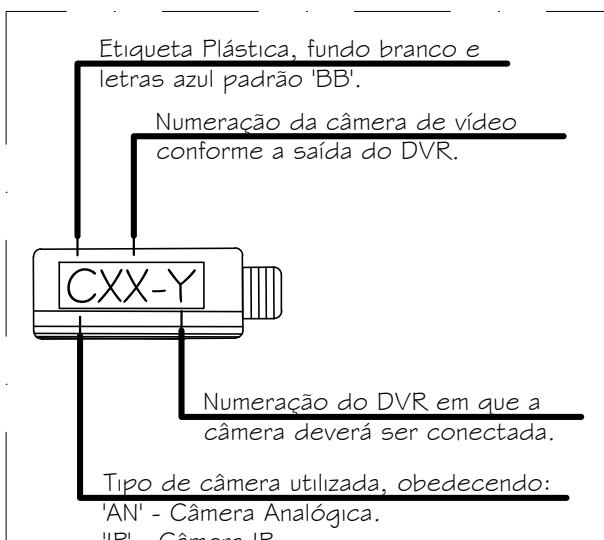
SEM ESCALA

QUANT. DE CABOS	Ø ELETRODUTO
ATÉ 02 CABOS	Ø 3/4"
ATÉ 04 CABOS	Ø 1"
ATÉ 08 CABOS	Ø 1 1/4"
ATÉ 13 CABOS	Ø 1 1/2"
ATÉ 17 CABOS	Ø 2"



DET. - INSTALAÇÃO DE CÂMARAS NA PAREDE

SEM ESCALA



DET. - NUMERAÇÃO DAS CÂMARAS

SEM ESCALA

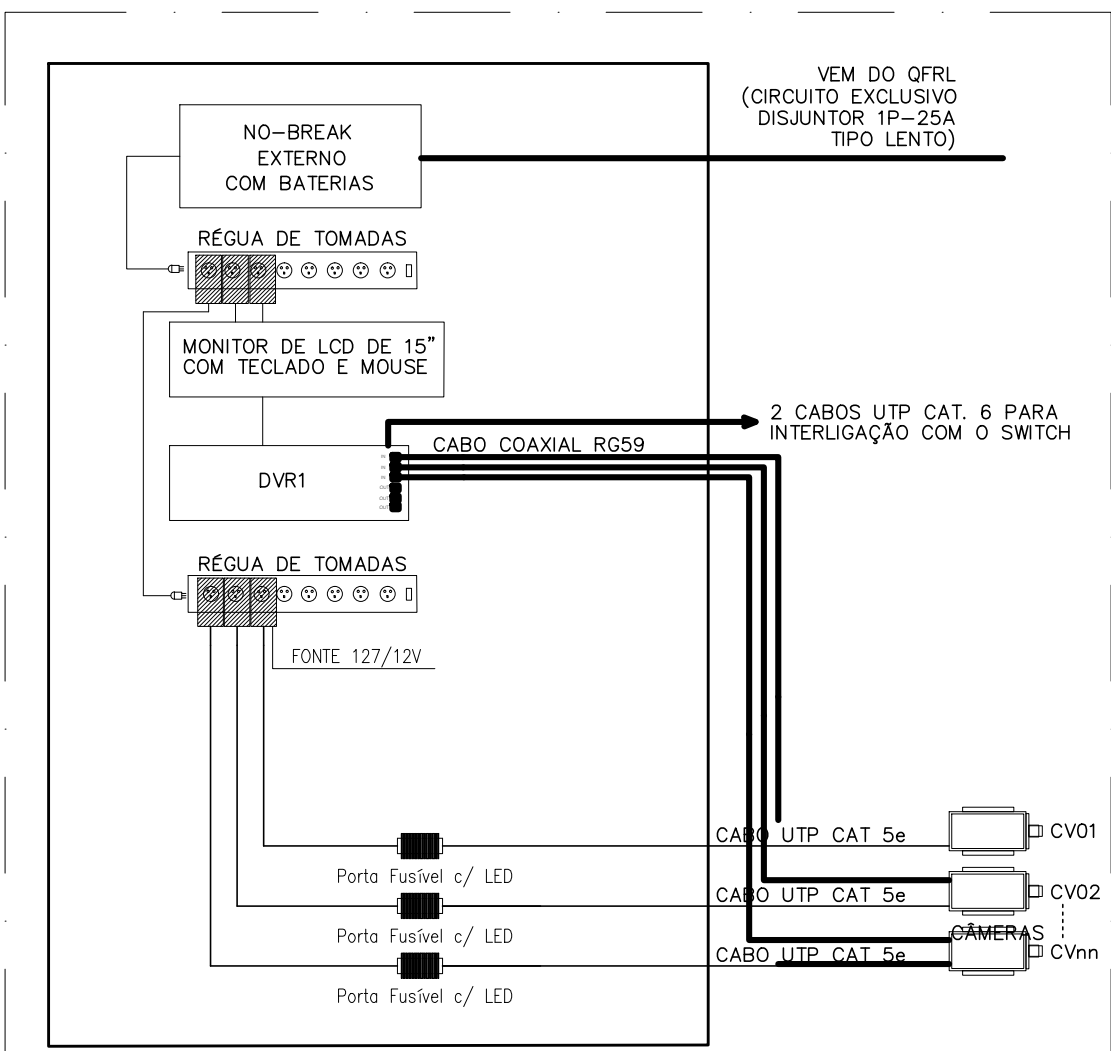
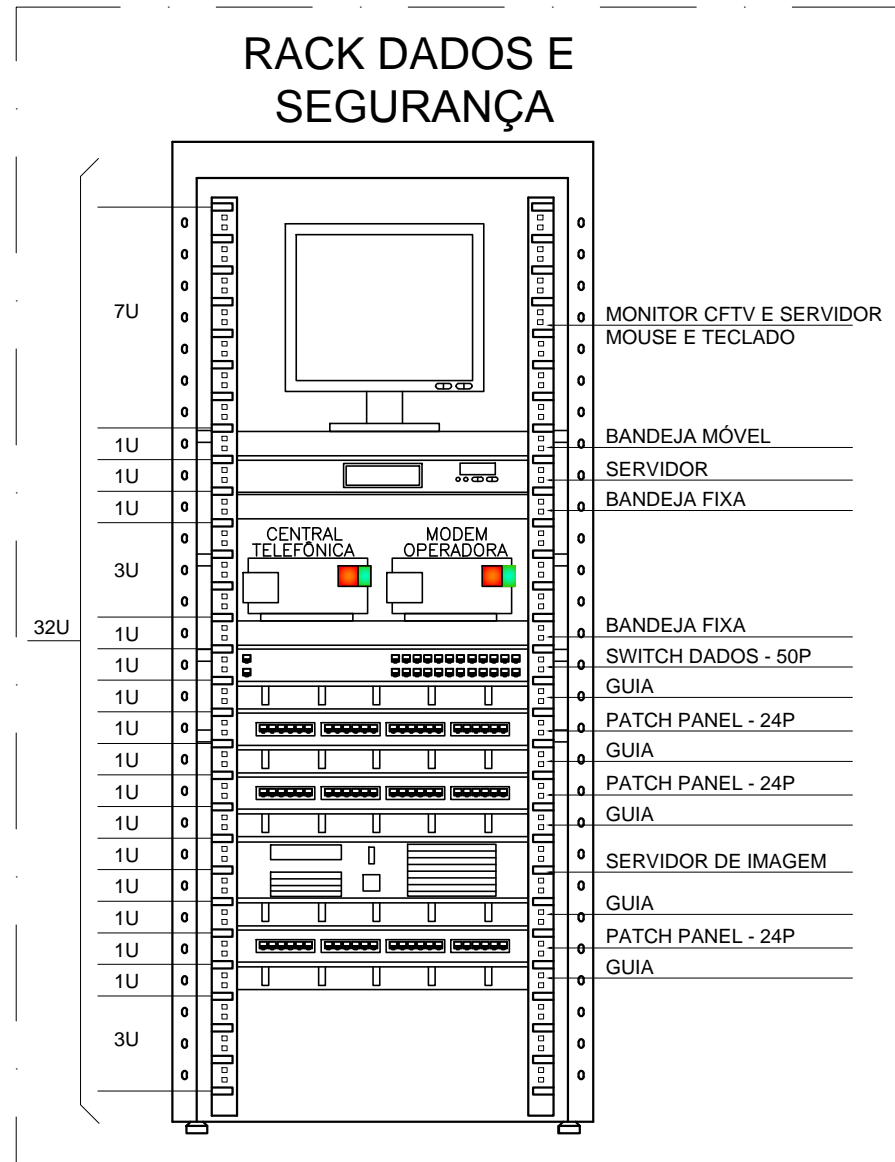


DIAGRAMA DE BLOCOS

SEM ESCALA



DET. - MONTAGEM INTERNA RACK

SEM ESCALA

LEGENDA

ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO

- EMBUTIDO NO FORRO OU PAREDE
- EMBUTIDO NO PISO

CAIXAS DE PASSAGEM

- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC (DIMENSÃO ENTRE PARÊNTESES)
- CAIXA DE PASSAGEM EM AÇO (DIMENSÃO ENTRE PARÊNTESES)
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO (DIMENSÃO ENTRE PARÊNTESES)
- CONDULETE - MODELOS DIVERSOS

DIVERSOS

- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- CÂMERA DAY-NIGHT - CDN.XX
- CÂMERA DOME - CD.XX
- CÂMERA INFRAVERMELHO - CI.XX
- MINI CÂMERA - MC.XX
- CÂMERA INFRAVERMELHO - CP.XX

RACK DE EQUIPAMENTOS, PORTA FRONTAL EM VIDRO TEMPERADO DE 5MM COM FECHO CILÍNDRICO E CHAVE, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO 1,5MM, MONOBLOCO. TETO, LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEL. COM KIT DE VENTILAÇÃO COM DOIS EXAUSTORES. DUAS RÉGUAS DE TOMADAS INTERNAS COM OITO TOMADAS DE 20A, 2P+T. DIMENSÕES: 32U'S, ALTURA 1658MM, LARGURA 559MM, PROFUNDIDADE: 670MM.

NOTAS

- AS CÂMERAS DEVERÃO SER INSTALADAS A 2,60 m. DE ALTURA.
- DEIXAR FOLGA DE 1,5m NA EXTREMIDADE DA CÂMERA PARA OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO E SINAL.
- O CABEAMENTO DA CÂMERA TERÁ UM CONECTOR RJ-45 EM CADA EXTREMIDADE, NA CÂMERA E DENTRO DO RACK ONDE SE INTERLIGARÁ AO SERVIDOR DE VIDEO.
- TODAS AS CÂMERAS INSTALADAS DEVERÃO SER DO TIPO IP.
- EXECUTAR RASGOS EM ALVENARIA PARA PASSAGEM DE ELETROD. E COLOCAÇÃO DE CAIXAS DE DERIV. E FORNECER E INSTALAR MATERIAIS PARA A RECOMPOSIÇÃO DE ACABAMENTOS.
- TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO INDICADA SERÁ 15x15cm.
- TUDO ELETRODUTO NÃO INDICADO TERÁ O DIÂMETRO DE Ø3/4\"/>

00	22/03/2016	EMIÇÃO INICIAL
Rev.Nº	Data	Descrição das Modificações

CONJ. CIDADE NOVA VI, WE-69, Nº 331 - COQUEIRO ANANIDEUA. FONE: (91)3228-0802/ (91)99167-5581
projetos@alcancearquitetura.com



Título do Desenho (Pavimento e Assunto)

PROJETO DE CFTV NOVA SEDE DO CRN7 SISTEMA DE SEGURANÇA CIRCUITO FECHADO DE TV

CLIENTE:
CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS - CFN

Conselho Regional de Nutricionistas da 7ª Região - CRN7
Av. Gov. José Malcher, 937 - Ed. Real One - 21º Andar - Salas 01 a 06
CEP: 66.055-260 - BELEM/PA

AUTOR DO PROJETO:

ENG. MURILO ARTHUR KALIF CAVALCANTE
CREA - 151.131.068-5

PROPRIETÁRIO:

CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS - CFN
CNPJ - 00.579.987/0001-40

ESTE DESENHO E ANEXOS É PROPRIEDADE DE ALCANÇO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA. CONTENDO INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS, SENDO SEU USO CONDICIONADO A ANUIÊNCIA DO USUÁRIO EM NÃO REPRODUZÍ-LO, NO TODO OU EM PARTE, INCLUSIVE O MATERIAL AQUI DESCRITO, BEM COMO NÃO USAR O DESENHO PARA QUALQUER FINALIDADE QUE NÃO SEJA EXPRESSAMENTE PERMITIDA, POR ESCRITO PELA PROPRIETÁRIA.

responsável
MURILO CAVALCANTE
CREA - 151.131.068-5
Co-Autoria

Dados
ÁREA INTERVENÇÃO:

Desenv. Gráfico

Disciplina
CFTV

Área Técnica
PROJ. EXECUTIVO

Sheet Nº

SEG
01/01

Escala
INDICADA

Arquivo PLT