

DETALHE - 1
CONFIGURAÇÃO DO RACK DE DADOS E VOZ.

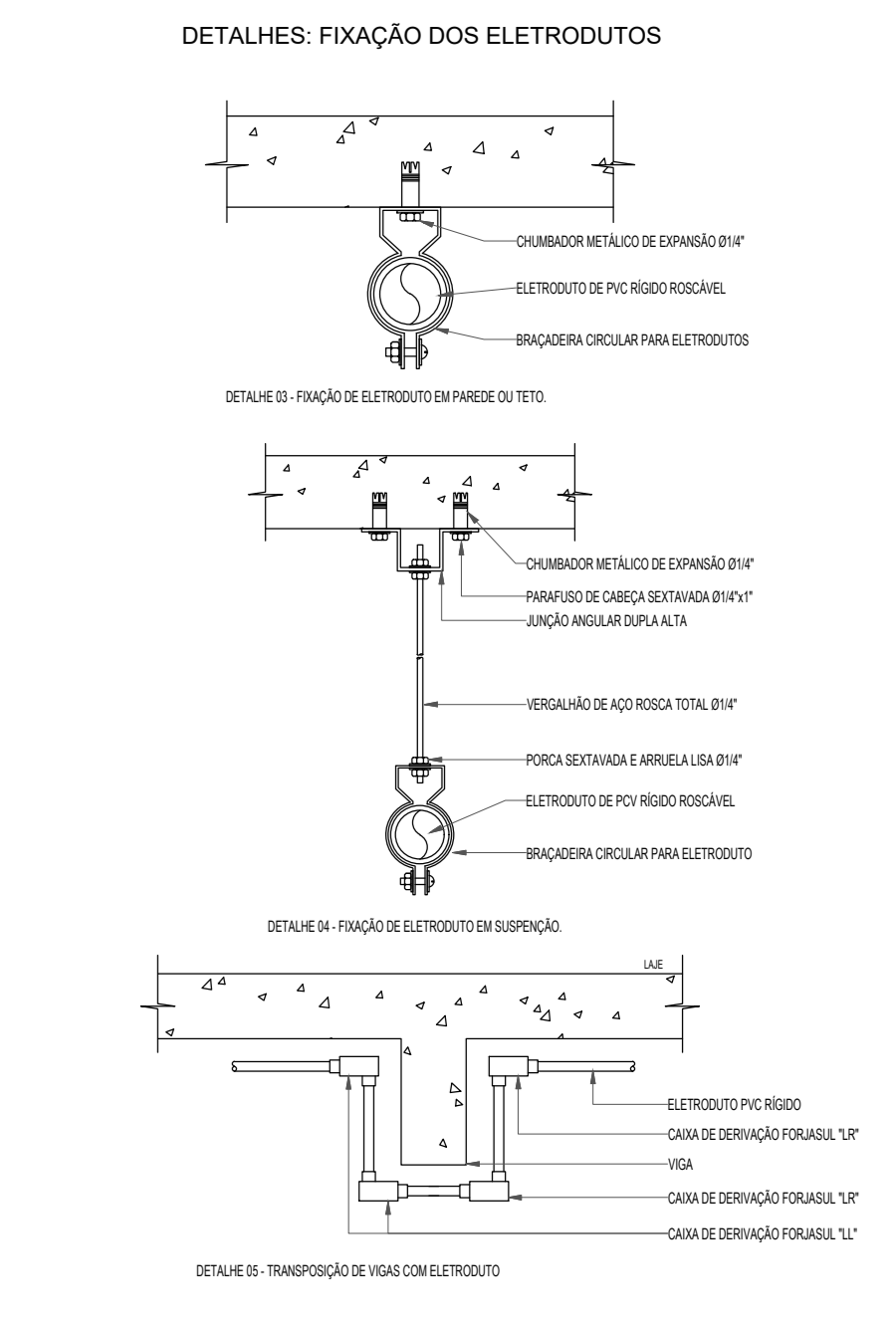
- Observações:**
- Usar eletrodutos e conexões de PVC rígido rosqueável da Tigre ou da Amann.
 - Usar caixas de derivação em alumínio da Forjaul.
 - Usar cabos U/UTP CM - 4 pares - Multilinha Categoria 6 na cor vermelha conforme projeto. Marca Furukawa ou similar. Uso Interno
 - Em áreas externas, usar cabos Categoria 6 Externo Furukawa - 4 pares - na cor vermelha, conforme projeto.
 - Usar 1 RJ 45 em cada extremidade dos cabos a serem instalados. Marca Furukawa ou similar.

- Notas:**
- 1 - Caberá ao instalador providenciar a instalação das câmeras de acordo com o manual do fabricante selecionado.
 - 2 - O sistema de CFTV deverá ser entregue em pleno funcionamento. Os softwares necessários à ativação do sistema serão fornecidos pelo instalador.
 - 3 - Os servidores de rede e os computadores para monitoramento serão fornecidos pela JPFE.
 - 4 - O monitor de 41" a ser instalado na parede da sala de segurança será fornecido pelo instalador.
 - 5 - Todos os cabos necessários para o perfeito funcionamento do sistema de CFTV serão fornecidos pelo instalador.
 - 6 - O sistema deverá ter capacidade de armazenar as imagens oriundas das câmeras de segurança por, pelo menos, 60 dias.
 - 7 - O sistema deverá ser instalado e configurado por empresa especializada e permitir o acesso das imagens pela internet à pessoas autorizadas pela JPFE.

TIPO DE CABO	PAINEL 1 CORES	PAINEL 2 CORES	PAINEL 3 CORES	PAINEL 4 CORES
CABO COM FIBRA ÓPTICA	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO
CABO COM FIBRA ÓPTICA	AZUL	AZUL	VERDE	VERDE
CABO COM FIBRA ÓPTICA	BRANCO	VERMELHO	PRETO	PRETO
CABO COM FIBRA ÓPTICA	AZUL	LARANJA	VERDE	AMARELO
				MAVONIA

NOTA: AS CORES PODEM VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE

DETALHE 2
ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA O RJ-45
SEGUNDO NORMA EIA/TIA-568B
SI ESCALA



- LEGENDA:**
- Eletroduto de PVC rígido da Tigre sobre o forro ou em parede de alvenaria. Biotla em projeto. Rosqueável.
 - Eletroduto de PVC rígido da Tigre embutido no piso ou no solo. Biotla em projeto. Rosqueável.
 - Câmera de Segurança INTELBRAS VIP 1220 B FULL COLOR G4 ou similar.
 - Câmera IP alimentação POE Ativo. Resolução 2 megapixels. IP 67. Instalada em paredes de alvenaria. H = 2,30 metros. 11 unidades.
 - Câmera de Segurança INTELBRAS VIP 1220 D FULL COLOR G4 ou similar.
 - Câmera IP alimentação POE Ativo. Resolução 2 megapixels. IP 67. Instalada no forro de gesso ou laje de concreto armado. 12 unidades.
 - Caixa de derivação em alumínio da Forjaul. Com rosca. Biotlas e tipologia conforme projeto.
 - Caixa de passagem 4 x 4". Com suporte e tampa cega da Pal Plus.
 - Caixa de passagem 30 x 30 cm. Profundidade de 60 cm. Fundo em brita 1. Instalar eletrodutos no solo com profundidade de 40 cm.
 - Rack padrão 19". Compartilhado com a rede de Informática.

Folha nº: _____
Processo nº: _____
Rubrica: _____

JUSTIÇA FEDERAL
Conselho da Justiça Federal

Endereço:
Avenida Osvaldo Cruz, BR 232, nº 1328, bairro São Miguel
Arcoverde - PE

Autores do projeto/nº CREA/CAU:
LUCIO CASTELO O BRANCO
CREA Nº 1.768 D/PI

Assinatura: _____

Responsáveis técnicos/nº CREA/CAU:
RT 01
Nº CREA/CAU RT 01
RT02
Nº CREA/CAU RT02

Assinatura: _____

Proprietário (Ordenador de Despesas):
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE

Assinatura: _____

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Plano:	PROJETO - CIRCUITO FECHADO DE TV	CFTV
02/02	PLANTA BAIXA E DETALHES	

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1 | Desenvolvimento: SECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS | Escala: INDICADA | Data: 12/05/2023 | Pavimento: PAVIMENTO TERREO

AD - 118mm X 841mm