

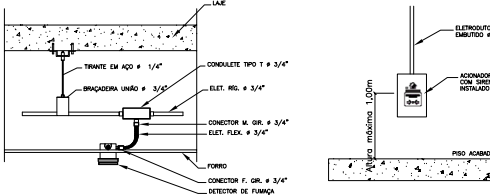
LAYOUT NÍVEL 2  
ESCALA 1/50

## LEGENDA

- Detector de fumaça endereçável
- Detector de temperatura endereçável
- Botão para acionamento à distância de bomba de incêndio, com proteção frontal em vidro ou acrílico, botão liga/desliga.
- Acionador Manual com Sirene áudio visual
- Módulo Isolador de Laço
- Central de alarme endereçável, 2 laços
- Eletroduto rígido em aço galvanizado, a construir, embuído em forro, para a instalação do sistema de alarme e detectores óticos
- Eletroduto rígido em aço galvanizado, existente, diâmetro 3/4", embuído em forro, para a instalação do sistema de alarme e detectores óticos
- Eletroduto rígido em aço galvanizado, existente, embuído em piso
- Hidrante e Acessórios

## CONSIDERAÇÕES

- 1 Cabo blindado - 2x1,5mm<sup>2</sup> - Interligação dos dispositivos aos laços
- 2 Cabo blindado - 2x2,5mm<sup>2</sup> - Interligação da sirene
- 3 Os dispositivos (detectores, acionadores, módulos isoladores, botoeiras), serão instalados em circuito Classe A
- 4 Não haverá emenda em cabos blindados
- 5 O laço que vai ao primeiro andar seguirá por outro eletroduto, o cabo não pode passar pelo mesmo eletroduto utilizado para o laço do pavimento térreo
- 6 O laço que vai ao primeiro andar não pode ser emendado, deve ser contínuo até encontrar a caixa de passagem.
- 7 Cada dispositivo (detector, acionador, módulo) receberá uma etiqueta adesiva com o seu código
- 8 O endereçamento deve seguir a Tabela a ser entregue pelo MPF
- 9 Na casa de bombas de incêndio (cobertura) haverá um detector térmico endereçável no teto, e a chave de fluxo também será endereçada na Central de Alarme



01	ACRÉSCIMO DA CASA-BOMBAS, DEPÓSITOS E GABINETE 3º OTCC	11.06.24	PRPE
Nº	REVISÕES	DATA	RESPONSÁVEL
<b>MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL</b> PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PERNAMBUCO			
PROJETO	EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PETROLINA - PE	DATA	JULHO/2018
REVISÃO	DETECÇÃO E ALARME CONTRA INCÊNDIOS	ESCALA	1/50
PROJETO	PLANTA BAIXA NÍVEL 2	DESENHO Nº	IDI-02/02
PROJETO	UNITEC ENGENHARIA DE PROJETOS S/C LTDA	DESENHO	ANDERSON FERNANDES
PROJETO	AV. MARQUES DE OLIVEIRA, 118 - 3º ANDAR 50040-000 RECIFE-PE FONE (81) 3224.6777 www.unitec.com.br	PROJETO	RODRIGO SANTOS CREA 18.841.75/PE
ANEXO: 002-NÍVEL_2(128)			