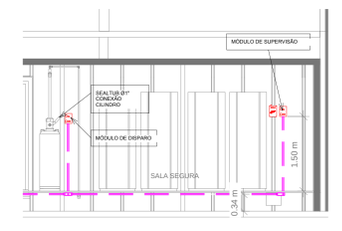


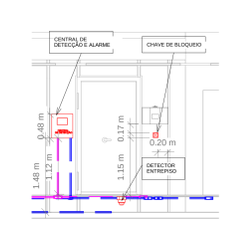
- LEGENDA
- ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO, PARA LAÇO DE INCÊNDIO DA CENTRAL DE FUMAÇA
 - ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO, PARA CIRCUITOS 24 VDC
 - TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE DETECÇÃO PRECOZE
 - INDICAÇÃO DE DESCIDA E SUBIDA DE INFRAESTRUTURA
 - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - RP - 2002
 - ACIONADOR MANUAL
 - AVISADOR AUDIO VISUAL
 - CHAVE DE BLOQUEIO
 - CHAVE DE RETARDO
 - DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO AMBIENTE
 - DF - DETECTOR DE FUMAÇA DO TIPO ÓPTICO INSTALADO NO ENTREFERRO
 - DP - DETECTOR TEMPERATURA
 - DT - FDETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
 - PAINEL DE DETECÇÃO PRECOZE - STRATOS MICRA 25
 - PAINEL DE DETECÇÃO PRECOZE - STRATOS MICRA 100
 - SUPORTE PARA BATERIA E FONTE - INSTALADO NO ENTREPERO
 - MÓDULO ISOLADOR DE LAÇO
 - MÓDULO DE COMANDO PARA DISPARO DE GAS
 - MÓDULO DE MONITORAMENTO PARA CENTRAL DE DETECÇÃO PRECOZE

- 1 - TODO CABEAMENTO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ SER ENCAMINHADO PARA A CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO.
- 2 - O RAIO DE ATUAÇÃO DOS DETECTORES SÁO DEFINIDOS ATRAVÉS DO NÚMERO DE TROCAS DE AR POR HORA NO AMBIENTE E APLICADO CONFORME O GRÁFICO DE TROCAS DE AR DA NBR 17240.
- 3 - PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS SERÃO UTILIZADOS SOB SIGILANTES CONDUTORES:
 - a) DETECTORES, ACIONADORES MANUAIS E MÓDULOS, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, DE 42,5mm².
 - b) SIRENES, AVI E 24 VDC, UTILIZAR FIO, ANTI-CHAMA, DE 2,5mm².
 - c) SÓLENIÓIDES, UTILIZAR CABO, ANTI-CHAMA, DE 42,5mm².
 - d) CHAVE DE BLOQUEIO, UTILIZAR CABO, ANTI-CHAMA, DE 42,5mm².
- 4 - DIÂMETRO DE ELETRODUTO NÃO INDICADO SERÁ DE Ø 1" COM ACABAMENTO GALVANIZADO.
- 5 - A POSIÇÃO EXATA DOS DETECTORES DE FUMAÇA SERÁ DEFINIDA DURANTE A MONTAGEM, PODENDO OCORRER VARIÁÇÕES DE CIRC. PARTINDO DA INDICAÇÃO DO PROJETO.
- 6 - QUAIS QUER ALTERAÇÕES NAS DIMENSÕES DAS SALAS ESTARÃO SUJEITAS A UM NOVO POSICIONAMENTO.

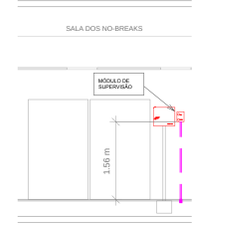
1 PLANTA DE DETECÇÃO - ENTREPISO
1:50



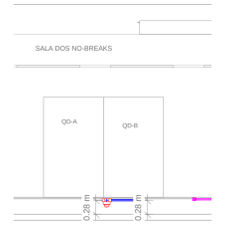
3 DETALHE SUPERVISÃO E ACIONAMENTO CILINDRO
1:50



2 DETALHE CENTRAL DE DETECÇÃO
1:50



5 DETALHE MÓDULO DE SUPERVISÃO
1:50



4 DETALHE DETECTOR SL DOS NO-BREAKS
1:50

A	EMISSÃO INICIAL	Rev	JUL/2017
	Rev	Discriminação	Resp
	Eng. NERI PULHAR PISCADOR	crea 041.907-R3	
	Eng. JOSÉ MACLEU DA SILVA	crea 120.424-SP	

EXECUÇÃO		PROPRIETÁRIO	
		JFPE - JUSTIÇA FEDERAL PERNAMBUCO RECEBEI SEGURANÇA TERREO PLANTA DE DETECÇÃO - ENTREPISO	
Projeto	05	Assinatura	05/09
Assinatura	A	Assinatura	A
Desenho	Data JUL/2017	Escala	1:50
Coordenador	Arquivo: JFPE_SEG_F05_S041 PISO_V01.dwg		