

NOTAS GERAIS:

- A solução poderá exigir algumas adaptações às condições locais;
- A instalação dos diversos elementos deverá ser compatibilizada pelo Empreiteiro em face de obra, com os elementos constantes do projeto de Arquitetura;
- As dimensões são apenas indicativas, devendo o adjudicatário confirmar as mesmas no local e efectuar medições precisas, antes da execução dos trabalhos;
- Cada detector deve ser alimentado diretamente à Equipa Projectista;
- Este projeto deverá ser lido conjuntamente com os projectos das restantes especialidades.

NOTAS TÉCNICAS:

- Detectores ópticos de fumo e detectores termovelocimétricos instalados a 0,5m das fontes de luxo ou elementos constitutivos e, no caso de existência de rebites de entrada de ar, a distância a considerar deverá ser superior a 1m;
- Cabo F/OF (S1) H-30/EBO 0,2x0,5mm para detectores, botões/ervas e sirenes;
- Cabo S02,5mm para a saída da fonte de alimentação.

Planta Piso 2
Esc. 1:100

Da: 26/02/2021 MDM MDM RBR Revodo Gral
06 12/02/2021 MDM MDM RBR Revodo Gral
Ierry Data Det. Verif. Detecção óptica de fumaça (S1)
requerimento

SOC. INVESTIMENTOS

RUA DE SANTOS POUDADA, N° 272, 4000-486 PORTO
E-mail: info@socinvestimentos.pt

SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADA
SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCÃO DE INCÊNDIO

Ficha do projeto:
Edifício de escritórios
Código da planta:
226-E-D-04-P-SS1-SIDS-02-0A



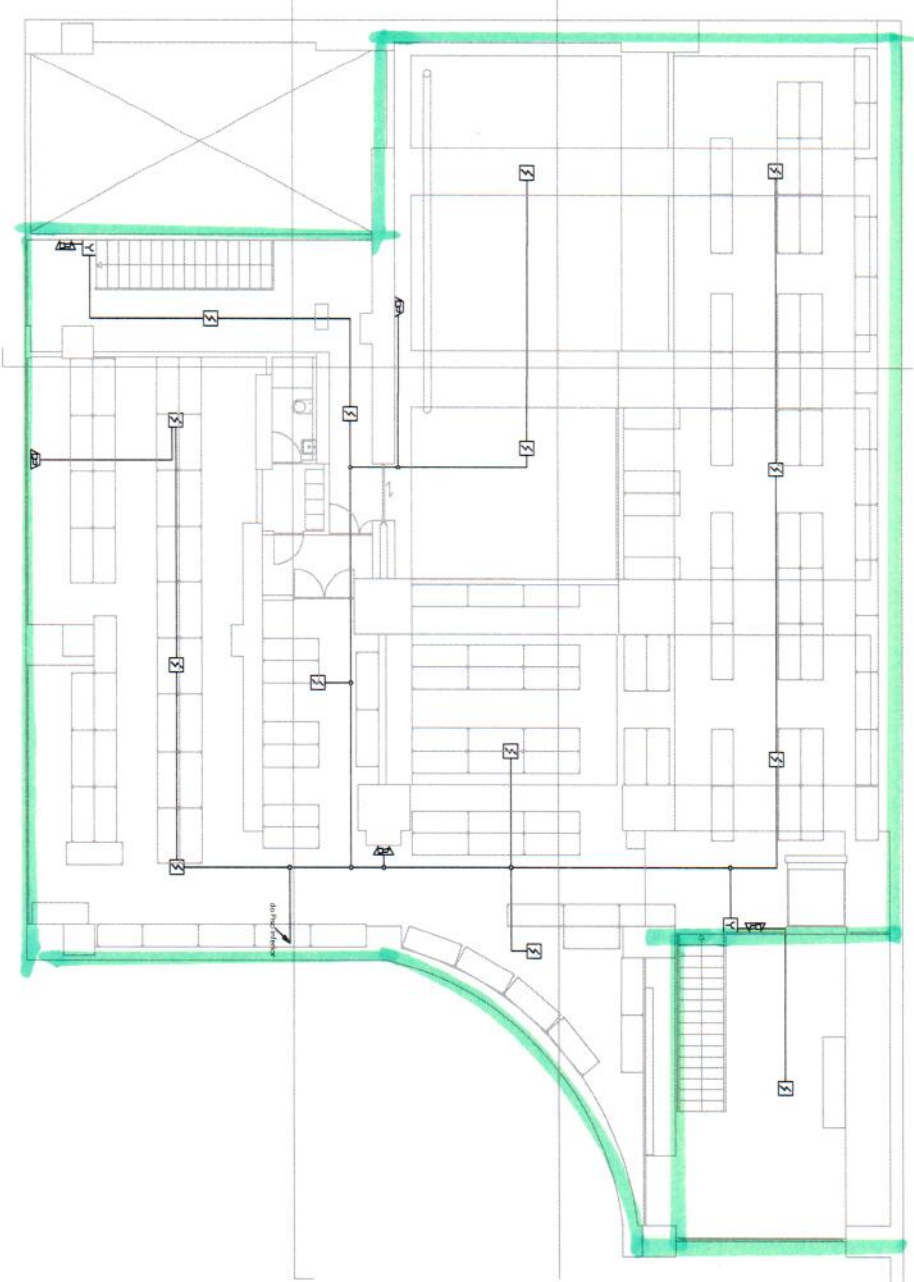
Segurel
solução de segurança e eletricidade

CENTRO COMERCIAL CENTRAL SHOPPING ARRABOS

E-mail: info@centrocommercial.pt
Site: www.centrocommercial.pt

SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCÃO DE INCÊNDIO

N



LEGENDA:

Canalização embutida ou à vista em braçadeiras

AFM Síno de alarme

Y Botão de alarme de atuação manual

Z Detetor ótico de fumo

NOTAS TÉCNICAS:

- Detetores ópticos de fumo e detetores termovisícnicos instalados a 2,5m de fontes de luz ou elementos construtivos e, no caso de existência de gabinete de extração de ar, a distância a considerar é de 1,5m.
 - Cabo IF, 16 AWG, 12x2,8mm para detectores, botões e sirenes.
 - Cabo 30/2,2mm para a saída da fonte de alimentação.
- Este projeto deverá ser lido conjuntamente com os projetos das restantes especificações.

NOTAS GERAIS:

- A solução poderá sofrer adaptações às condições locais.
- A instalação dos diversos elementos deverá ser compatibilizada pelo proprietário em fase de obra, com os elementos constante do projeto de Arquitetura.
- As dimensões são apenas indicativas, devendo o adjustatário confirmar as mesmas no local e efectuar medições precisas antes da execução dos trabalhos.
- Quaisquer discrepâncias deverão ser comunicadas formalmente à Equipa Projectista.

Planta do Mezanino
Esc. 1:100

DA: 16/07/2021	ANFA: ANFA	ANM: ANM	RRR: RRR	Resumo Geral
DO: 12/07/2021	NINM: NINM	NINM: NINM	INresso: INresso	Resumo Geral
Data: 16/07/2021 Cada: Desp. Verif: Descrição Instalação das alterações				
Requerente:				
SOC. INVESTIMENTOS				
RUA DE SANTOS POUSA, nº 272, 4000-486 PORTO				
Emissor/Assinante: _____				
EXECUÇÃO				
Projeto do Executivo				
SISTEMAS DE SEGURANÇA INTEGRADA				
SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO - PLANTA DO MEZANINO				
Edição da norma:				
2016-ED-400-PFESSI-SDS-02-0A				



SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO

segurança e

eletricidade

N