



**LEGENDA: SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO**

- Central de sistema de detecção com sirena e alarme luminoso e sonoro
- Central de sistema de detecção com alarme luminoso e sirena (baterias)
- Controlador de aspiração
- Detector óptico de fumo em fecho real
- Detector óptico de fumo sobre fecho falso
- Detector óptico de fumo ATEX
- Detector de dupla tecnologia - óptico e térmico
- Detector termovelocimétrico
- Botoneira manual de alarme de incêndio
- Sirena de alarme de incêndio interior
- Sirena de alarme de incêndio interior com Flash
- Sirena de alarme de incêndio exterior
- Sinalizador luminoso de alarme de incêndio
- Módulo inputs / outputs
- Módulo de Zona
- Central de Aspiração
- Tubagem de Aspiração
- Retardor PCF
- Loop 1 - Cabo JE-HSTH BD FE 180-E30 2x1,5mm²
- Loop 2 - Cabo JE-HSTH BD FE 180-E30 2x1,5mm²
- Alimentação 230 (V) LPS
- Detector óptico Linear

**Revisão / Revision schedule**

Rev.	Data / Date	Descrição / Description

Rua da Liberdade, 147 - 4.º - 1100-014 Lisboa - Portugal
   
 Site: www.multiprojectus.com | Tel: +351 251 539 343

**GARCIA & GARCIA**

UNIDADE INDUSTRIAL - ERMIDA, SANTO TIRSO

TITULO / Projecto:  
 TELAS FINAIS  
 Especialidade / Discipline:  
 Electricidade

TITULO / Projecto:  
 Sistema Automático Detecção de Incêndios  
 Planta PISO 1

Data / Date:  
 28 Fevereiro de 2018

Escala / Scale:  
 1 : 100

Projecto / Designed by: JORGE MARTINS  
 Colaboração / Assisted by: MARCELO SILVA