



**LEGENDA: SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO**

- Central do sistema de deteção com sinalização e alarme luminoso e sonoro
- Central do sistema de deteção com alarme luminoso e alarme sonoro em zonas restritas
- Central de aspiração
- Detetador óptico de fumo em factio real
- Detetador óptico de fumo sobre factio falso
- Detetador óptico de fumo ATEX
- Detetador de dupla tecnologia - óptico e térmico
- Detetador termovelocimétrico
- Botão manual de alarme de incêndio
- Sirene de alarme de incêndio interior
- Sirene de alarme de incêndio interior com flash
- Sirene de alarme de incêndio exterior
- Sinalizador luminoso de alarme de incêndio
- Módulo input / output
- Módulo de Zona
- Central de Aspiração
- Cabo JE-HSTH BD FE 180-E30 4x1 5mm²
- Cabo UTP CAT5
- Cabo JE-HSTH BD FE 180-E30 2x1 5mm²
- LQDP 2 Cabo JE-HSTH BD FE 180-E30 2x1 5mm²
- Alimentação 230 V(LPS)
- Detetador ótico Linear

**Revisão / Revision schedule**

Rev.	Data / Date	Descrição / Description

Rua do Saldanha - 131-132 - 1.º andar - 1000-000 Lisboa
   
 Site: www.multiprojectus.com | Tel.: +351 202 09 340

**CLIENTE**

Consultor / Contractor:

**GARCIA & GARCIA**

Projecto / Project:  
**UNIDADE INDUSTRIAL - ERMIDA, SANTO TIRSO**

Fase / Phase:  
**TELAS FINAIS**  
 Especialidade / Discipline:  
**Electricidade**

Título / Title:  
**Sistema Automático Deteção de Incêndios Planta PISO 0**

Data / Date:  
**28 Fevereiro de 2018**

Escala original / Design scale:  
 Projecto / Designed by: Paulo Pereira  
 Colaboração / Assisted by: Nuno Antunes