

LEGENDA _ SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO Central do sistema de detecção com telefone e alarme luminoso e sonoro Central do sistema de detecção com alarme luminoso e sonoro (repetidor)

C.ASP Central de aspiração Detector óptico de fumo em tecto real Detector óptico de fumo sobre tecto falso Detector óptico de fumo ATEX Detector de dupla tecnologia - óptico e térmico Detector termovelocimétrico Botoneira 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 inputs / outputs M/Z Módulo de Zona PICO Central de Aspiração Tubagem de Aspiração Retentor PCF Loop 1 - Cabo JE-H(ST)H BD FE 180-E30
2x1.5mm2
Loop 2 - Cabo JE-H(ST)H BD FE 180-E30
2x1.5mm2

Alimentação 230 (V) UPS

Detetor ótico Linear

Revisão I Revision schedule	
Rev. Data Date	Descrição Description

Disclaimer:

A informação contida neste desenho é propriedade intelectual da MULTIPROJECTUS. Todos os direitos estão reservados. A cópia, reprodução, uso ou modificação parcial ou global é proibida salvo com autorização escrita.

All rights are reserved. This drawing and all information contained herein are property of MULTIPROJECTUS and cannot be copied, reproduced, used or modified, in whole or in part, without written consent.



Silve to the state of the state

Construtora | Co

GARCIA & GARCIA

Projecto | Project:

UNIDADE INDUSTRIAL - ERMIDA, SANTO
TIRSO

Fase | Phase:

TELAS FINAIS

Especialidade | Discipline:

Electricidade

Título | Títle: Sistema Automático Deteção de Incêndios Planta PISO 1

28 Fevereiro de 2018

Equipa projectista | Design team:

Projectou | Designed by: JORGE MARINHO
Colaborou | Assisted by: MARCELO SILVA

№ Desenho | Drawing number: