**Entrega Trabalho Prático 1**

**Sistemas Embebidos e de Tempo Real**

**Aluno/os:**

21140 - Pedro Vieira Simões

21145 – Gonçalo Moreira da Cunha

21152 – João Carlos da Costa Apresentação

**Professor/es: Pedro Cunha**

**Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos**

Barcelos, janeiro de 2023

Detetor de incêndios

# Resumo

Este trabalho prático, relativo à unidade curricular de **Sistemas Embebidos e de Tempo Real,** é focado no desenvolvimento de um sistema de deteção e alarme de incêndios e demonstrar técnicas e conceitos abordados inter e extracurricular.

Índice

Conteúdo

[Resumo 3](#_Toc124073023)

[Introdução 6](#_Toc124073024)

[Contextualização 6](#_Toc124073025)

[Motivação e Objetivos 6](#_Toc124073026)

[Estrutura do Documento 6](#_Toc124073027)

[Produto 6](#_Toc124073028)

[Visão do Produto 6](#_Toc124073029)

Índice de Imagens

**Não foi encontrada nenhuma entrada do índice de ilustrações.**

# Introdução

## Contextualização

## Motivação e Objetivos

## Estrutura do Documento

# Produto

## Visão do Produto