

Orientado por:

Docente

23544 - Ana Beatriz Machado Carvalho

23548 – Ana Margarida Maia Pinto

23552 - Diana Alexandra da Costa Dinis

Licenciatura em Engenharia Informática Médica

2023/2024

**Juntas+**

*Projeto multidisciplinar*

Índice

[1. Introdução 1](#_Toc150933480)

[1.1. Enquadramento 1](#_Toc150933481)

[1.2. Estrutura do documento 1](#_Toc150933482)

[2. Instigadores do projeto 2](#_Toc150933483)

[2.1. Objetivos do sistema 2](#_Toc150933489)

[2.2. Intervenientes 2](#_Toc150933490)

[2.3. Utilizadores do sistema 2](#_Toc150933491)

[3. Análise de requisitos 3](#_Toc150933492)

[3.1. Requisitos funcionais 3](#_Toc150933493)

[3.2. Processos de negócio 4](#_Toc150933497)

[4. Implementação 5](#_Toc150933498)

[4.1. Base de dados 5](#_Toc150933499)

[4.1.1. Entidades 5](#_Toc150933500)

[5. Conclusão 6](#_Toc150933501)

[6. Bibliografia 7](#_Toc150933502)

**Índice de Figuras**

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

**Índice de Tabelas**

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

**Lista de siglas e acrónimos**

# Introdução

## Enquadramento

## Estrutura do documento

# Instigadores do projeto

Durante este capítulo serão especificados os instigadores do projeto, ou seja, o que motiva a realização deste, assim como os objetivos e a identificação dos intervenientes e dos utilizadores do sistema.



## Objetivos do sistema

## Intervenientes

## Utilizadores do sistema

# Análise de requisitos

A análise de requisitos representa a segunda parte do processo de planeamento do projeto, onde ficará documentado todos os requisitos de um projeto, ou seja, o que o pretende com a aplicação.

## Requisitos funcionais



## Processos de negócio

# Implementação

## Base de dados

### Entidades

# Conclusão

# Bibliografia