



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

FASE DE ANÁLISE E DESENHO

Ângelo Teresa - 25441 / Carlos Freitas - 25959

<<DISSERTAÇÃO APRESENTADA AO INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA PARA
OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM XX, RAMO DE XX>>



Beja, Outubro2025

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

FASE DE ANÁLISE E DESENHO

Ângelo Teresa - 25441 / Carlos Freitas - 25959

<<DISSERTAÇÃO APRESENTADA AO INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA PARA
OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM XX, RAMO DE XX>>

ORIENTAÇÃO
Docente Luís Bruno

Beja, Outubro2025

RESUMO

Deve conter entre 100 e 200 palavras.

Palavras-chave: *indique entre 5 e 10 palavras-chave, separadas por vírgulas, sobre o tema do trabalho.*

ÍNDICE

RESUMO	3
ÍNDICE	4
ÍNDICE DE FIGURAS	5
ÍNDICE DE TABELAS	6
1 Introdução	7
2 Análise do Sistema	8
2.1 Caracterização dos Autores	8
2.2 Diagrama de casos de Uso	8
3 Desenho do Sistema	9
3.1 Modelação da Base de Dados	9
3.2 Modelação de Interfaces Gráficas com o utilizador	9
4 Conclusão e Trabalho Futuro	10

ÍNDICE DE FIGURAS

ÍNDICE DE TABELAS

CAPÍTULO I

INTRODUÇÃO

CAPÍTULO 2

ANÁLISE DO SISTEMA

2.1 CARACTERIZAÇÃO DOS AUTORES

2.2 DIAGRAMA DE CASOS DE USO

CAPÍTULO 3

DESENHO DO SISTEMA

3.1 MODELAÇÃO DA BASE DE DADOS

3.1.1 DIAGRAMA DE ENTIDADE RELAÇÃO

3.1.2 MODELO LÓGICO RELACIONAL

3.2 MODELAÇÃO DE INTERFACES GRÁFICAS COM O UTILIZADOR

3.2.1 STORYBOARDS

3.2.2 INTERFACES DO CASO DE USO “1”

3.2.3 INTERFACES DO CASO DE USO “2”

3.2.4 INTERFACES DO CASO DE USO “3”

CAPÍTULO 4

CONCLUSÃO E TRABALHO FUTURO

Documento elaborado com base no *template for final reports and dissertations (Instituto Politécnico de Beja)*, disponível em <https://www.overleaf.com/project/5d936b9ea273390001434a37> para cumprimento do disposto nas "Norma para a elaboração de trabalhos académicos, produzidos no IPBeja" disponível em https://www.ipbeja.pt/UnidadesOrganicas/biblioteca/Documents/NormasTrabalhosAcademicos/NormasTrabalhosAcademicos_IPBeja.pdf. Version 2.01, 2025/06/10, Autor: João Paulo Barros, joao.barros@ipbeja.pt