

# Projeto Final de Laboratórios de Sistemas Digitais

Universidade de Aveiro

Olha Buts, André Correia



VERSÃO 0.1

# Projeto Final de Laboratórios de Sistemas Digitais

Dept. de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Universidade de Aveiro

Olha Buts, André Correia  
(112920) o.buts@ua.pt, (87818) amcorreia@ua.pt

28 de maio de 2023

## Resumo

Os alunos da Unidade Curricular de Laboratórios de Sistemas Digitais (*LSD*, código 40333) da Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática (código 8316) da Universidade de Aveiro foram propostos ao desenvolvimento de um Projeto Final que contempla três componentes: desenvolvimento do sistema digital de uma *Máquina Automática de Fazer Pão* (Projeto Número 8, Versão 2), criação de um relatório do desenvolvimento anteriormente referido, e a defesa do projeto perante um Juri.

Neste sentido, apresenta-se neste documento o relatório do desenvolvimento do sistema digital de uma *Máquina Automática de Fazer Pão* de acordo com as competências adquiridas na Unidade Curricular de L

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Metodologia</b>	<b>2</b>
2.1	Exemplos . . . . .	2
2.1.1	Utilização de acrónimos . . . . .	2
2.1.2	Referências bibliográficas . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Resultados</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Análise</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Conclusões</b>	<b>5</b>

# Capítulo 1

## Introdução

Introduz o tema, apresenta a motivação e finalmente a estrutura.

Este documento está dividido em quatro capítulos. Depois desta introdução, no Capítulo 2 é apresentada a metodologia seguida, no Capítulo 3 são apresentados os resultados obtidos, sendo estes discutidos no Capítulo 4. Finalmente, no Capítulo 5 são apresentadas as conclusões do trabalho.

## Capítulo 2

# Metodologia

Descreve os métodos utilizados para obtenção de resultados.

Neste esqueleto de relatório aproveitamos este capítulo para exemplificar como se usam alguns elementos de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

### 2.1 Exemplos

#### 2.1.1 Utilização de acrónimos

Esta é a primeira invocação do acrónimo Universidade de Aveiro (UA). E esta é a segunda UA.

Outra referência à Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática (LECI).

#### 2.1.2 Referências bibliográficas

Informação relativa à estrutura formal de um relatório pode ser obtida na página do Grey Literature International Steering Committee (GLISC) **glisc**.

## Capítulo 3

# Resultados

Descreve os resultados obtidos.

## Capítulo 4

# Análise

Analisa os resultados.



## Capítulo 5

# Conclusões

Apresenta conclusões.

# Contribuições dos autores

Resumir aqui o que cada autor fez no trabalho. Usar abreviaturas para identificar os autores, por exemplo AS para António Silva.

**Indicar a percentagem de contribuição de cada autor.**

Olha Buts, André Correia: xx%, yy%, zz%, tt%

**Repositório GitHub:** labi2023gN

# Acrónimos

**UA** Universidade de Aveiro

**LECI** Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática

**GLISC** Grey Literature International Steering Committee