### Projeto Final de Laboratórios de Sistemas Digitais

Universidade de Aveiro

Olha Buts, André Correia



## 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 (LECI, código 8316) da Universidade de Aveiro (UA) foram propostos ao desenvolvimento de um Projeto Final que contempla três componentes: desenvolvimento do sistema digital de uma M'aquina Autom'atica de Fazer  $P\~ao$  (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* (Versão 2 do Projeto 8) de acordo com as competências adquiridas na Unidade Curricular de LSD.

# Conteúdo

1	Introdução	1
2	Metodologia    2.1 Exemplos	2
3	Resultados	3
4	Análise	4
5	Conclusões	5

### 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.

### Metodologia

Descreve os métodos utilizados para obtenção de resultados.

Neste esqueleto de relatório aproveitamos este capítulo para exemplificar como se usam alguns elementos de LATEX.

#### 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.

### Resultados

Descreve os resultados obtidos.

## Análise

Analisa os resultados.

### 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

 ${\bf GLISC}\,$  Grey Literature International Steering Committee