

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 (*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 *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* (Versão 2 do Projeto 8) de acordo com as competências adquiridas na Unidade Curricular de LSD.

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Metodologia	2
2.1	Exemplos	2
2.1.1	Utilização de acrónimos	2
2.1.2	Referências bibliográficas	2
3	Resultados	3
4	Análise	4
5	Conclusões	5

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^AT_EX.

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