

TÍTULO DO RELATÓRIO

Universidade de Aveiro

Autor1, Autor2, Autor3, Autor4



VERSAO

TÍTULO DO RELATÓRIO

Dept. de Eletrónica, Telecomunicações e Informática

Universidade de Aveiro

Autor1, Autor2, Autor3, Autor4

(nmec1) autor1@ua.pt, (nmec2) autor2@ua.pt

(nmec3) autor3@ua.pt, (nmec4) autor4@ua.pt

23 de maio de 2023

Resumo

Resumo de 200-300 palavras.

Agradecimentos

Eventuais agradecimentos. Comentar bloco caso não existam agradecimentos a fazer.

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)[1].

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.

Autor1, Autor2, Autor3, Autor4: 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

Bibliografia

- [1] Grey Literature International Steering Committee, *GLISC*, [Online; acessado em Outubro 2014], out. de 2014.