TÍTULO DO RELATÓRIO

Universidade de Aveiro

Autor1, Autor2, Autor3, Autor4



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

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)[1].

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.

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; acedido em Outubro 2014], out. de 2014.