# TÍTULO DO RELATÓRIO

EMPRESA

Autor1, Autor2



# TÍTULO DO RELATÓRIO

### DEPARTAMENTO EMPRESA

Autor1, Autor2 (nmec1) autor1@ua.pt, (nmec2) autor2@ua.pt

DATA

#### Resumo

Resumo de 200-300 palavras.

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

# Índice

1	Introdução	1
2	Metodologia 2.1 Exemplos	<b>2</b>
	2.1.1 Utilização de acrónimos	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.

Outras duas referências a Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática (MIECT) e MIECT.

#### 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].

Como foi apresentado na Subseção 2.1.1...

## 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. No fim indicar a percentagem de contribuição de cada autor.

## Acrónimos

**UA** Universidade de Aveiro

 $\mathbf{MIECT}\,$  Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

**GLISC** Grey Literature International Steering Committee

# Bibliografia

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