

# Realidade Aumentada

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Miguel Vila, Diogo Silva



BETA SINCE 2013

# Realidade Aumentada

DETI

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Miguel Vila, Diogo Silva  
(107276) miguelovila@ua.pt, (108212) dsgps@ua.pt

Aveiro, dezembro 2021

## **Resumo**

Resumo de 200-300 palavras.

## **Agradecimentos**

Eventuais agradecimentos.

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Metodologia</b>	<b>2</b>
2.1	Exemplos . . . . .	2
2.1.1	Utilização de acrónimos . . . . .	2
2.1.2	Referências bibliográficas . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Resultados</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Análise</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Conclusões</b>	<b>5</b>

# Capítulo 1

## Introdução

Desde os primórdios que o Homem procura ter controlo da sua realidade moldando-a e modificando-a de modo a que as suas necessidades sejam supridas. Pode-se tomar como exemplo o controlo do fogo: quando o Homem primitivo descobriu como obter artificialmente e controlar o fogo facilitou a sua vida e foram abertas novas possibilidades que originaram uma grande revolução a todos os níveis.

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

Neste relatório utilizou-se uma metodologia baseada, maioritariamente, na pesquisa do tipo exploratório. Onde recorremos a artigos das mais variadas e bem conceituadas revistas sobre tecnologia e ciencia, tal como a investigação de documentos oficiais dos dispositivos tecnologicos apresentados.

Neste esqueleto de relatório aproveitamos este capítulo para exemplificar como se usam alguns elementos de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

### 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 **miect!** (**miect!**) e **miect!**.

#### 2.1.2 Referências bibliográficas

Informação relativa à estrutura formal de um relatório pode ser obtida na página do **glisc!** (**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. No fim indicar a percentagem de contribuição de cada autor.

# Acrónimos

**UA** Universidade de Aveiro

# Bibliografia

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