# CIBERSEGURANÇA

Universidade de Aveiro

Rúben Gomes, Tiago Garcia



### CIBERSEGURANÇA

Dept. de Eletrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

> Rúben Gomes, Tiago Garcia 113435 rlcg@ua.pt, 114184 tiago.rgarcia@ua.pt

> > 24 de novembro de 2022

#### Resumo

Resumo de 200 - 300 palavras.

### Conteúdo

1	Cibersegurança no geral	
	1.1 Segurança	
2	Legislação	
	2.1 Legislação	
	2.1  Legislação	
3	Programação aplicada à cibersegurança	
4	Vulnerabilidades	
	4.1 Análise de vulnerabilidades	
	4.2 Análise de evidências	
5	Conclusões	

### Introdução

Com o passar dos anos, as tecnologias que temos ao nosso dispor tem evoluído de uma forma rápida e sem fim, como, por exemplo, o *hardware* de um computador. Mas, com constantes evoluções, também vem uma necessidade de responsabilidade, pois com quanto mais recursos existirem, maior será o impacto de danos a indivíduos ou entidades.

Com este relatório, iremos falar num tópico bastante sensível na atualidade, a Cibersegurança, bem como as diversas vulnerabilidades associadas de formas de nos protegermos contra as mesmas.

# Cibersegurança no geral

1.1 Segurança

# Legislação

- 2.1 Legislação
- 2.2 Proteção de dados

Programação aplicada à cibersegurança

### Vulnerabilidades

- 4.1 Análise de vulnerabilidades
- 4.2 Análise de evidências

### 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.

Rúben Gomes (RG), Tiago Garcia (TG): xx%, yy%

### Acrónimos

 ${f RG}$  Rúben Gomes

 $\mathbf{TG}$  Tiago Garcia