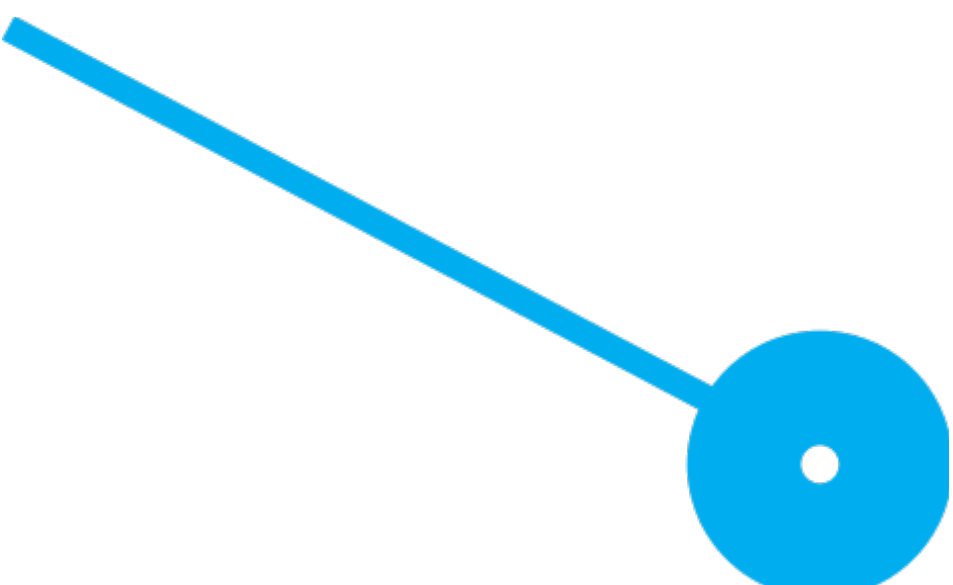
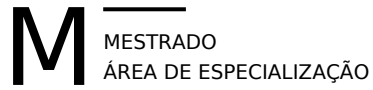


Título
Nome

MÊS/ANO



Este trabalho não inclui as críticas e sugestões feitas pelo Júri



Título

<Nome do estudante>

<Número do estudante>

Orientador(es)

<Grau académico e nome do orientador>

<Grau académico e nome do orientador>

Declaração de integridade

Eu, **NOME DO ESTUDANTE**, estudante nº **8888888**, do Mestrado **NOME DO MESTRADO** da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico do Porto, declaro que não fiz plágio nem auto-plágio, pelo que o trabalho intitulado “**TITULO DA TESE**” é original e da minha autoria, não tendo sido usado previamente para qualquer outro fim. Mais declaro que todas as fontes usadas estão citadas, no texto e na bibliografia final, segundo as regras de referenciação adotadas na instituição.

Agradecimientos

Abstract

Keywords: Palavra1, Palavra 2, Palavra 3

Resumo

Palavras-chaves: Palavra1, Palavra 2, Palavra 3

Conteúdo

Lista de Figuras	vi
Lista de Tabelas	vii
Lista de Listagens	vii
1 Introdução	1
2 Estado da arte	2
3 Trabalho relacionado	3
4 Desenho e especificação	4
5 Validação e resultados	5
6 Conclusão	6
7 Exemplos	7
7.1 Figuras	7
7.2 Tabelas	7
7.3 Listagens	8
8 Bibliografia	9
A Primeiro anexo	10
B Segundo anexo	11

Lista de Figuras

7.1	Figura de exemplo	7
-----	-----------------------------	---

Lista de Tabelas

7.1	Tabela com números	7
-----	------------------------------	---

Lista de Listagens

7.1 Programa Hello World	8
------------------------------------	---

Acrónimos

ESTG Escola Superior de Tecnologia e Gestão.

Capítulo 1

Introdução

Capítulo 2

Estado da arte

Capítulo 3

Trabalho relacionado

Capítulo 4

Desenho e especificação

Capítulo 5

Validação e resultados

Capítulo 6

Conclusão

Capítulo 7

Exemplos

Este capítulo contém apenas exemplos de como e usa o \LaTeX

Exemplo de uma citação: [1]

Exemplo do uso de um acrónimo como o da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG)

7.1 Figuras

Exemplo de como referenciar uma figura: A Figura 7.1.



Figura 7.1: Figura de exemplo

7.2 Tabelas

Uma forma simples de escrever tabelas em \LaTeX é usando a página disponível em:

<https://www.tablesgenerator.com/>

A Tabela 7.1 mostra como se faz uma tabela em \LaTeX .

	Test A	Test B
P1	13,5	5,1
P2	12,4	6,2
P3	10,2	7,2
P4	9,5	10,1

Tabela 7.1: Tabela com números

7.3 Listagens

A Listagem 7.1 contém o código fonte de um programa em C que imprime a linha “Hello, world!”.

```
1 void main () {  
2     print('Hello-world!');  
3 }
```

Listagem 7.1: Programa Hello World

Capítulo 8

Bibliografía

- [1] Newton, Einstein, and Hawkins, “Title for the reference,” in *2019 International Conference on Bla Bla*, pp. 1160–1164, IEEE, 2 2019.

Apêndice A

Primeiro anexo

Conteúdos do primeiro anexo...

Apêndice B

Segundo anexo

Conteúdo do segundo anexo...