[As margens são de 2.5 cm]

Escreva aqui a sua dedicatória

[Esta página não tem numeração]

Agradecimento

Escreva aqui os agradecimentos e, caso haja, as fontes de financiamento.

[Esta página, e todas as outras até ao início do texto, deve ter numeração romana em minúsculas. Caso os agradecimentos caibam numa única página, deixar uma página em branco sem numeração, porque o ponto seguinte deve começar numa página ímpar]

Resumo

Escreva aqui o resumo em português.

[Verifique que o número de página é ímpar]

Abstract

Escreva aqui o resumo em inglês.

[Verifique que o número de página é ímpar. Se o resumo em português terminar numa página ímpar, deixar em branco um página sem numeração, embora incrementando a numeração. Seguir sempre este padrão, conforme o regulamento]

Índice

Agradecimento iii

Resumo v

Abstract vii

Capítulo 1. Introdução 1

1.1. Secção Maior 1

1.1.1. Esta é uma subsecção 1

1.1.2. Esta é uma outra subsecção 1

1.2. Outra Secção Maior 1

Capítulo 2. Revisão da Literatura 3

2.1. Uma Secção 3

2.2. Outra Secção 3

Capítulo 3. Aspetos Matemáticos 5

3.1. Matemática em Texto 5

3.2. Fórmulas Matemáticas 5

Capítulo 4. Contextos do Tipo Teorema 7

4.1. Alguns Exemplos 7

Capítulo 5. Conclusões 9

Referências Bibliográficas 11

[Verifique que o número de página é ímpar]

Introdução

De acordo com as regras, a introdução não é numerada. No entanto, se a mesma tiver secções, fórmulas ou figuras poderá optar por numerá-la. Veja a página seguinte.

[Os capítulos começam numa página ímpar, verifique]

CAPÍTULO 1

Introdução

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

* 1. Secção Maior

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

* + 1. Esta é uma subsecção

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

* + 1. Esta é uma outra subsecção

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

* 1. Outra Secção Maior

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

Adicionamos uma página para verificar que o número da página par fica do lado esquerdo. O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

CAPíTULO 2

Revisão da Literatura

* + 1. Secção Maior

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

* 1. Outra Secção

O primeiro parágrafo está alinhado com o título da secção.

O segundo parágrafo e os seguintes têm uma indentação de 0.7 cm.

CAPÍTULO 3

Aspetos Matemáticos

* 1. Matemática em Texto

Seja *H* um espaço um Euclideano e *C* um subconjunto convexo de *H*, ... Suponha que quando , ...

* 1. Fórmulas Matemáticas

Exemplifica-se como as equações podem ficar numeradas e como o seu número pode ser invocado pela etiqueta correspondente.

ωtt ₋ Δω + ω6 + ω |ω|p˗2 = 0 in |R3 ₓ [0,∞) (3.1)

A equação (3.1) mostra que

CAPíTULO 4

Contextos do Tipo Teorema

* 1. Alguns Exemplos

Algoritmo 4.1. *Isto é um algoritmo.*

Algoritmo 4.2. *Isto é outro algoritmo.*

Conjetura 4.1. *Isto é uma conjetura.*

Corolário 4.1. *Isto é um corolário.*

Corolário 4.2. *Isto é outro corolário.*

Corolário 4.3. *Ainda mais um corolário.*

Critério 4.1. *Isto é um critério.*

Definição 4.1. *Isto é uma definição.*

Exemplo 4.1. *Isto é um exemplo.*

Exercício 4.1. *Isto é um exercício.*

Lema 4.1. *Isto é um lema.*

Demonstração. Isto é uma prova do lema. □

Notação 4.1. *Isto é uma notação.*

Problema 4.1. *Isto é um problema.*

Proposição 4.1. *Isto é uma proposição.*

Prova do Teorema Principal. Faz-se aqui a prova. □

CAPÍTULO 5

Conclusões

[optou-se por exemplicar o caso em que a introdução é numerada. Se não for este o caso, não numerar a conclusão]

Referências Bibliográficas

H. Akaike (1973), “Information Theory as an Extension of the Maximum Likelihood Principle”, in B. N. Petrov, and F. Csaki, (Eds.), *Second International Symposium on Information Theory*, Akademiai Kiado, Budapest, pp. 267-281.

D.T. Anderson, J.C. Bezdek, M. Popescu, and J.M. Keller (2010), “Comparing Fuzzy, Probabilistic, and Possibilistic Partitions”, *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, 18(5), 906-918.