



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Título

Santo André – SP

Data



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Título

Dissertação de Mestrado (Tese de Doutorado) apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal do ABC para obtenção do título de Mestre (Doutor) em Ciência da Computação.

Discente: Seu nome

Orientadora: Profa. Dra. Carla Negri
Lintzmayer

Santo André – SP

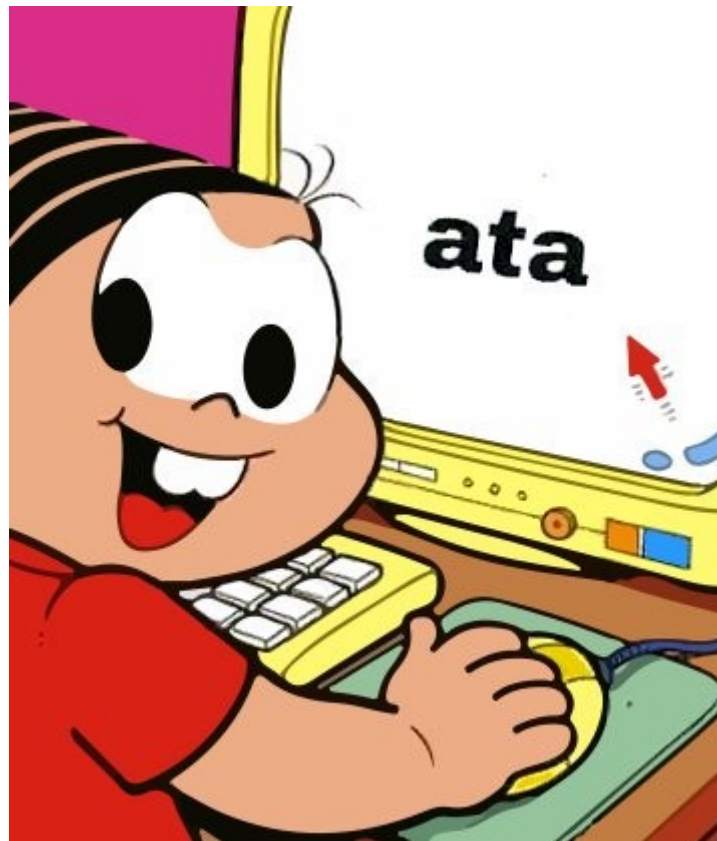
Data

Título

Esta versão da dissertação contém as correções e alterações sugeridas pela comissão julgadora durante a defesa da versão original do trabalho, realizada em xx/xx/xxxx.

Comissão julgadora:

- Profa. Dra. Carla Negri Lintzmayer (presidente) – CMCC/UFABC
- Prof. Dr. Fulano – Departamento/Universidade
- Profa. Dra. Fulana – Departamento/Universidade



O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.

Agradecimientos

Resumo

Abstract

Sumário

1	Introdução	1
	Referências	2

Capítulo 1

Introdução

Blá [1, 2].

Referências Bibliográficas

- [1] Arora, S.: Polynomial time approximation schemes for Euclidean traveling salesman and other geometric problems. *Journal of the ACM* **45**(5), 753–782 (1998). DOI [10.1145/290179.290180](https://doi.org/10.1145/290179.290180)
- [2] Cormen, T.H., Leiserson, C.E., Rivest, R.L., C., S.: *Introduction to Algorithms*. The MIT Press, 3rd edn. (2009)