



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

Projeto de graduação em computação apresentado como requisito para a obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do ABC.

Discente: Seu nome

Orientadora: Profa. Dra. Carla Negri
Lintzmayer

Santo André – SP

Data

Título

Esta versão da monografia 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



Resumo

Resumo

Abstract

Abstract

Sumário

1	Introdução	1
	Referências	2

1 Introdução

Blá [1, 2].

Referências

- [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)