

Universidade Federal de Goiás
Regional Catalão
Unidade Acadêmica Especial de Biotecnologia
Curso de Bacharelado em Ciências da Computação

Análise de operadores de cruzamento genético
aplicados ao problema do Caixeiro Viajante

Samuel Wanberg Lourenço Nery

Catalão – GO
2017

Samuel Wanberg Lourenço Nery

Análise de operadores de cruzamento genético aplicados ao problema do Caixeiro Viajante

Monografia apresentada ao Curso de
Bacharelado em Ciências da Computação da
Universidade Federal de Goiás – Regional Catalão,
como parte dos requisitos para obtenção do
grau de Bacharel em Ciências da Computação.
VERSÃO REVISADA

Orientadora: Prof. Dr. Sérgio Francisco da Silva

Catalão – GO
2017

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor, através do Programa de Geração Automática do Sistema de Bibliotecas da UFG.

Nery, Samuel Wanberg Lourenço

Análise de operadores de cruzamento genético aplicados ao problema do Caixeiro Viajante [manuscrito] / Samuel Wanberg Lourenço Nery. – 2017.

83 p.: il.

Orientadora: Prof. Dr. Sérgio Francisco da Silva

Monografia (Graduação) – Universidade Federal de Goiás, Unidade Acadêmica Especial de Biotechnology, Ciências da Computação, 2017.

Bibliografia.

1. Algoritmos Genéticos. 2. Operadores de Cruzamento.
3. Problema do Caixeiro Viajante. I. Silva, Sérgio Francisco da, orient. II. Título.

CDU 004