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

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

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 Biotecnologia, Ciências da Computa-

ção, 2017.

Bibliografia.

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

CDU 004