Ficha catalográfica elaborada pelo programa de geração automática da Biblioteca Setorial do CCT/UDESC, com os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

Silva, Renan Samuel da A SELF ADAPTIVE GREEDY EVOLUTIONARY ALGORITHM USING MONTE CARLO FRAGMENT INSERTION AND CONFORMATION CLUSTERING / Renan Samuel da Silva. -- 2019. 158 p.

Orientador: Rafael Stubs Parpinelli Dissertação (mestrado) -- Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Tecnológicas, Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada, Joinville, 2019.

1. Monte Carlo. 2. Inserção de fragmento. 3. Problema de Predição de Estrutura de Proteínas. 4. Controle de Parâmetros. 5. Clusterização. I. Parpinelli, Rafael Stubs. II. Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro de Ciências Tecnológicas, Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada. III. Título.