

**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.