A SELF ADAPTIVE GREEDY EVOLUTIONARY ALGORITHM USING MONTE CARLO FRAGMENT INSERTION AND CONFORMATION CLUSTERING

por

Renan Samuel da Silva

Esta dissertação foi julgada adequada para obtenção do título de

Mestre em Computação Aplicada

Área de concentração em "Ciência da Computação", e aprovada em sua forma final pelo

CURSO DE MESTRADO ACADÉMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA

DO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS DA

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA.

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Rafael Stubs Parpinelli CCT/UDESC (Orientador/Presidente) Prof. Dr. Chidambaram Chidambaran CCT/UDESC

UFRGS