

**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 ACADÊMICO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
DO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS DA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA.**

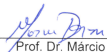
Banca Examinadora:



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



Prof. Dr. Chidambaram Chidambaram
CCT/UDESC



Prof. Dr. Márcio Dorn
UFRGS

Joinville, SC, 30 de agosto de 2019.