UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Os abaixo assinados, por meio deste, certificam que leram e recomendam para a Faculdade de Computação a aceitação da dissertação intitulada "**Estratégias bioinspiradas aplicadas em problemas discretos com muitos objetivos**" por **Tiago Peres França** como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de **Mestre em Ciência da Computação*.***

Uberlândia, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018

Orientadora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Gina Maira Barbosa de Oliveira

Universidade Federal de Uberlândia

Coorientador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Luiz Gustavo Martins de Almeida

Universidade Federal de Uberlândia

Banca Examinadora:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Paulo Henrique Ribeiro Gabriel

Universidade Federal de Uberlândia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Myriam R. B. S. Delgado

Universidade Tecnológica Federal do Paraná