



ATA DA DEFESA DE TESE

Tiago Bruno Rezende de Castro

108/2019
entrada
2º/2015
CPF:
016.314.216-54

Às quatorze horas do dia **05 de julho de 2019**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Modulação Diferencial da Expressão Gênica Em Camundongos Infectados Com Duas Cepas de Trypanosoma Cruzi: Uma Análise Transcriptômica**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Glória Regina Franco**, após dar a conhecer aos presentes o teor das Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra ao candidato, para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos Examinadores, com a respectiva defesa do candidato. Logo após, a Comissão se reuniu, sem a presença do candidato e do público, para julgamento e expedição de resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações:

Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dra. Glória Regina Franco	UFMG	623.387.496-34	APROVADO
Dra. Andrea Mara Macedo	UFMG	517.865.166-91	APROVADO
Dr. Marcelo Torres Bozza	UFRJ	9840901838	APROVADO
Dr. Pedro Alexandre Favoretto Galante	Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa	279450698-60	APROVADO
Dra. Mariana Torquato Quezado de Magalhaes	UFMG	905.464.151-72	APROVADO
Dr. João Luís Reis Cunha	UFMG	095.105.936-05	APROVADO

Pelas indicações, o candidato foi considerado: APROVADO

O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pela Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, a Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

Belo Horizonte, 05 de julho de 2019.

Dra. Glória Regina Franco - Orientadora Glória Regina Franco

Dra. Andrea Mara Macedo - Coorientadora Andrea Mara Macedo

Dr. Marcelo Torres Bozza Marcelo Torres Bozza

Dr. Pedro Alexandre Favoretto Galante Pedro Alexandre Favoretto Galante



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Biológicas
Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da UFMG

Dra. Mariana Torquato Quezado de Magalhaes

Mariana T. Q. de Magalhães

Dr. João Luís Reis Cunha

João Luís Reis Cunha