



ATA DA DEFESA DE TESE

Felipe Luiz Pereira

110/2019  
entrada  
1º/2016  
CPF:  
053.072.499-50

Às quatorze horas do dia **06 de setembro 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: "**Omics approaches provide new insights in the epidemiology and pathogenicity of the emerging fish-pathogen Francisella noatunensis subsp. orientalis**", requisito para obtenção do grau de Doutor em Bioinformática. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Henrique Cesar Pereira Figueiredo**, 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
Dr. Henrique Cesar Pereira Figueiredo	UFMG	952714716-04	APROVADO
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	273.141.225-48	APROVADO
Dr. Rafael Diego da Rosa	UFSC	036.423.889-57	Aprovado
Dr. Frederico Augusto de Alcântara Costa	UFU	07224495697	APROVADO
Dr. Aristóteles Góes Neto	UFMG	54434882520	APROVADO
Dr. Francisco Lobato	UFMG	27471667671	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 pelo Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

**Belo Horizonte, 06 de setembro de 2019.**

Dr. Henrique Cesar Pereira Figueiredo - Orientador

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Coorientador

Dr. Rafael Diego da Rosa

Dr. Frederico Augusto de Alcântara Costa

Dr. Aristóteles Góes Neto

Dr. Francisco Lobato



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

Dr. João Luís Reis Cunha

---