



ATA DA DEFESA DE TESE

Eudes Guilherme Vieira Barbosa

74/2016

entrada

2º/2012

CPF:

062.015.856-56

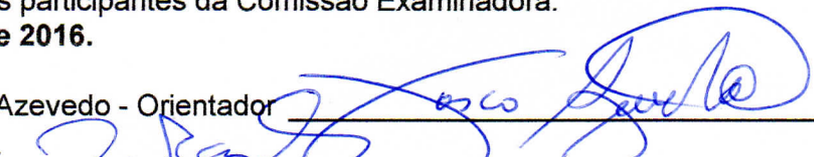
Às nove horas do dia **29 de julho de 2016**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**On The Power and Limits of Computational Functional Genomics for Bacterial Lifestyle Prediction**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo**, 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:

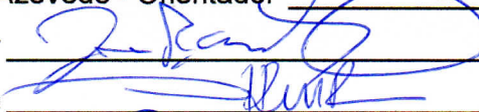
Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	283.141.225-49	APROVADO
Dr. Jan Baumbach	University of Southern Denmark	550036093 Passport	APROVADO
Dr. Artur Luiz da Costa da Silva	UFPA	296.254.592-00	APROVADO
Dr. Qihua Tan	University of Southern Denmark	205100958 Passport	APROVADO
Dr. Dominik Heider	Straubing University	505702873	APROVADO
Dra. Natasa Przulj	University College London	HK101401 Passport	APROVADO

Pelas indicações, o candidato foi considerado: APROVADO

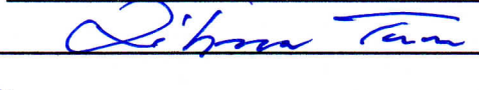
O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pelo Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

Belo Horizonte, 29 de julho de 2016.

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Orientador 

Dr. Jan Baumbach - Orientador 

Dr. Artur Luiz da Costa da Silva 

Dr. Qihua Tan 

Dr. Dominik Heider 

Dra. Natasa Przulj 