



ATA DA DEFESA DE TESE

62/2015

entrada

2º/2011

CPF:

025.021.645-08

Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar

Às quatorze horas do dia **21 de setembro de 2015**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado de Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Caracterização do viroma de animais e plantas através da análise do padrão e sequência de pequenos RNAs produzidos pela resposta do hospedeiro**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. João Trindade Marques**, 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. João Trindade Marques	UFMG	026.555.346-6	APROVADO
Dr. Jônatas Santos Abrahão	UFMG	06282546605	APROVADO
Dr. Aristobolo Mendes da Silva	UFMG	654.161.476-87	APROVADO
Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya	USP	081152777-89	APROVADO
Dr. Francisco Pereira Lobo	EMBRAPA	01227373694	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, 21 de setembro de 2015.

Dr. João Trindade Marques - Orientador João Trindade Marques
Dr. Jônatas Santos Abrahão Jônatas Santos Abrahão
Dr. Aristobolo Mendes da Silva Aristobolo Mendes da Silva
Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya Helder Takashi Imoto Nakaya
Dr. Francisco Pereira Lobo Francisco Pereira Lobo

Dr. Vasco Ariston de C. Azevedo
Prof. Titular e Coordenador do Programa de
Pós-Graduação em Bioinformática
ICB/UFMG