



ATA DA DEFESA DE TESE

Paulo Vinícius Sanches Daltro de  
Carvalho

92/2018  
entrada  
2º/2014  
CPF:  
007.859.191-04

Às doze horas e trinta minutos do dia **24 de agosto de 2018**, 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: "**BIOINFORMATICS AND EXPERIMENTAL APPROACHES FOR STUDYING THE ROLE OF MICROFIBRILLAR-ASSOCIATED PROTEIN 4 IN ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM: A STARTING POINT FOR DRUG DESIGN**", 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/Passaporte	Indicação
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	283.171.225-49	Aprovado
Dr. Aristóteles Góes Neto	UFMG	544.348.835-0	Aprovado
Dr. Rodrigo Bentes Kato	UFMG	706.841.972-00	Aprovado
Dr. Veit Schwämmle	University of Southern Denmark	L86VMU7CP	Aprovado
Dr. Jan Baumbach	University of Munich	L36Y0LPH	Aprovado
Dr. Dominik Heider	University of Marburg, Germany	505702873	Aprovado
Dr. Christoph Kaleta	Kiel University, Germany	974748914	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, 24 de agosto de 2018.

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Orientador

Dr. Aristóteles Góes Neto

Dr. Rodrigo Bentes Kato

Dr. Veit Schwämmle

Dr. Jan Baumbach

Dr. Dominik Heider

