ATA DA DEFESA DE TESE

53/2015 entrada 2°/2011 CPF: 079.540.906-04

Tiago Antônio de Oliveira Mendes

Às quatorze horas do dia 15 de maio 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: "Genômica evolutiva e o estudo de mecanismos de adaptação do metabolismo de Leishmania ao parasitismo intracelular", requisito para obtenção do grau de Doutor em Bioinformática. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, Dra. Daniella Castanheira Bartholomeu, 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. Daniella Castanheira Bartholomeu	UFMG	716754266-00	APROVADO
Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya	USP	081152777-89	APROJADO
Dra. Glória Regina Franco	UFMG	623. 387.496-34	APMOU ADO
Dra. Laila Alves Nahum	FIOCRUZ	666-211-78620	APROVADO
Dr. Eduardo Antonio Ferraz Coelho	COLTEC/UFMG	893.510.886-34	Ι ΛΙ

Pelas indicações, o candidato foi considerado: PROVADO COM DISTINCAD E LOUVOR.

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, 15 de maio de 2015.

DIBOTHOL

Dra. Daniella Castanheira Bartholomeu - Orientadora
Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya
Dra. Glória Regina Franco 60000 Wina Kauko
Dra. Laila Alves Nahum Laufar, Alves Mahum
Dr. Eduardo Antonio Ferraz Coelho Eduardo Antonio Ferraz Coelho