



Universidade Federal de Minas Gerais

Instituto de Ciências Biológicas

Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da UFMG

ATA DA DEFESA DE TESE

João Luís Reis Cunha

83/2017

entrada

1º/2013

CPF:

095.105.936-05

Às treze horas do dia 27 de junho de 2017, 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: "**Variação de número de cópias revela extensa plasticidade genômica no parasito Trypanosoma cruzi**", 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. José Franco da Silveira	UNIFESP	417714008-20	Aprovado
Dr. Edmundo Grisard	UFSC	573.319.019-15	APROVADO
Dr. Carlos Renato Machado	UFMG	71055886672	Aprovado
Dr. Francisco Pereira Lobo	UFMG	0222737369 9	Aprovado

Pelas indicações, o candidato foi considerado: APROVADO
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, 27 de junho de 2017.

Dra. Daniella Castanheira Bartholomeu - Orientadora Daniella
Dr. José Franco da Silveira J. Franco
Dr. Edmundo Grisard Edmundo
Dr. Carlos Renato Machado Carlos R. Machado
Dr. Francisco Pereira Lobo Francisco P. Lobo