



ATA DA DEFESA DE TESE

Leticia de Castro Oliveira

93/2018
entrada
2º/2014
CPF:
047.185.576-66

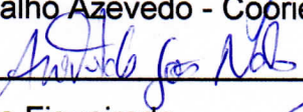
Às quatorze horas do dia **24 de setembro de 2018**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Análises ômicas de duas bactérias potencialmente probióticas revelam novas bacteriocinas de Lactobacillus rhamnosus L156.4 e proteínas com potencial imunomodulador de Lactococcus lactis NCDO 2118**", requisito para obtenção do grau de Doutora em Bioinformática. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Siomar de Castro Soares**, após dar a conhecer aos presentes o teor das Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra à candidata, para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos Examinadores, com a respectiva defesa da candidata. Logo após, a Comissão se reuniu, sem a presença da candidata e do público, para julgamento e expedição de resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações:

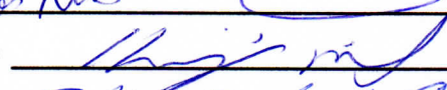
Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dr. Siomar de Castro Soares	UFTM	056.951.826-11	APROVADA
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	283.171.225-49	APROVADA
Dr. Aristóteles Góes Neto	UFMG	544.348.825-20	APROVADA
Dr. Henrique Cesar Pereira Figueiredo	UFMG	952.711.716-04	APROVADA
Dr. Marcos Vinícius da Silva	UFTM	06601139610	APROVADA
Dr. Tiago Antonio de Oliveira Mendes	UFV	07954090604	APROVADA

Pelas indicações, a candidata foi considerada: APROVADA
O resultado final foi comunicado publicamente à candidata 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 setembro de 2018.

Dr. Siomar de Castro Soares - Orientador 

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Coorientador 

Dr. Aristóteles Góes Neto 

Dr. Henrique Cesar Pereira Figueiredo 

Dr. Marcos Vinícius da Silva 

Dr. Tiago Antonio de Oliveira Mendes 