



ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Amanda Tábita da Silva Albanaz

60/2019
entrada
1º/2017
CPF:
128.809.966-51

Às quatorze horas do dia **26 de fevereiro de 2019**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Dissertação, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Entendendo os Mecanismos Moleculares de Mutações que causam Esclerose Lateral Amiotrófica**", requisito para obtenção do grau de Mestre em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Douglas Eduardo Valente Pires**, 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. Douglas Eduardo Valente Pires	Fundação Oswaldo Cruz/Centro de Pesquisa	079.298.706-90	APROVADA
Dra. Rafaela Salgado Ferreira	UFMG	055.420.566-10	aprovada
Dr. Sandro Carvalho Izidoro	UNIFEI	693.821.926-91	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, 26 de fevereiro de 2019.

Dr. Douglas Eduardo Valente Pires 

Dra. Rafaela Salgado Ferreira 

Dr. Sandro Carvalho Izidoro 