



ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Jéssica Gabrielle Vidal da Silva

55/2018
entrada
2º/2016
CPF:
108.950.456-05

Às nove horas do dia **09 de agosto de 2018**, 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: "**Genômica Comparativa e Avaliação In Silico De Genes Envolvidos No Potencial Probiótico De Bifidobacterium Longum 51A**", requisito para obtenção do grau de Mestre em Bioinformática. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Angelica Thomaz Vieira**, 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
Dra. Angelica Thomaz Vieira	UFMG	057338356-13	APROVADO
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	2516325	APROVADO
Dr. Anne Cybelle Pinto	UFMG	00123274680	APROVADA
Dr. Jacques Robert Nicoli	UFMG	30082781672	APROVADO
Dr. Francisco Pereira Lobo	UFMG	01227373694	APROVADA
Dr. Marcus Vinicius Canario Viana	UFMG	07473426605	APROVADO

Pelas indicações, a candidata foi considerada: APROVADA.
O resultado final foi comunicado publicamente à candidata 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, 09 de agosto de 2018.

Dra. Angelica Thomaz Vieira - Orientadora Angelica Thomaz Vieira
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Coorientador Vasco Azevedo
Dr. Anne Cybelle Pinto - Coorientador Anne Cybelle Pinto
Dr. Jacques Robert Nicoli JR
Dr. Francisco Pereira Lobo Francisco Pereira Lobo
Dr. Marcus Vinicius Canario Viana Marcus Vinicius Canario Viana