



ATA DA DEFESA DE TESE

Izabela Coimbra Ibraim

97/2018

entrada

2º/2015

CPF:

091.528.256-98

Às quatorze horas do dia **14 de novembro 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: "**Análise da expressão gênica diferencial de *Corynebacterium pseudotuberculosis* em resposta à limitação de ferro**", requisito para obtenção do grau de Doutora em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo**, 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. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo	UFMG	283.41.225-48	A-Pós UADA
Dra. Anne Cybelle Pinto	UFMG	00123274680	APROVADA
Dra. Izinara Rosse da Cruz	UFMG	07894285633	Aprovada
Dr. Tiago Antônio de Oliveira Mendes	UFV	07951090604	APROVADA
Dr. Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar	UFBA	02502164508	APROVADA
Dr. Emanuel Maltempi Souza	UFPR	53643810997	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, 14 de novembro de 2018.**

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Orientador [Assinatura]

Dra. Anne Cybelle Pinto - Coorientador [Assinatura]

Dra. Izinara Rosse da Cruz [Assinatura]

Dr. Tiago Antonio de Oliveira Mendes [Assinatura]

Dr. Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar [Assinatura]

Dr. Emanuel Maltempi Souza [Assinatura]