



67/2015

entrada

2º/2011

CPF:

100.981.496-60

ATA DA DEFESA DE TESE

Flavia Figueira Aburjaile

Às quatorze horas do dia **30 de novembro de 2015**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado de Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Mecanismos moleculares de sobrevivência em longo prazo em Propionibacterium freudenreichii**", 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	243.141.225-48	APROVADA
Dr. Artur Luiz da Costa da Silva	UFPA	296.254.592-03	APROVADA
Dra. IR Hélène Falentin	INRA Rennes France		APROVADA
Dra. Marie-France Pilet	Oniri France	058459554	APROVADA
Dr. Michel Gautier	Agrocampus Ouest Rennes France		
Dr. Yves Le Loir	INRA Rennes France		APROVADA

De: *Muriel Cocaign - Bousquet*

Lis BP. Todaro  
France

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, 30 de novembro de 2015.

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Orientador

Dr. Artur Luiz da Costa da Silva

Dra. IR Hélène Falentin

Dra. Marie-France Pilet

Dr. Michel Gautier

Dr. Yves Le Loir

Dr. Muriel Cocaign - Bousquet

Dr. Vasco Ariston de C. Azevedo  
Prof. Titular e Coordenador do Programa de  
Pós Graduação em Bioinformática  
ICB/UFMG