



ATA DA DEFESA DE TESE

Flavia Figueira Aburjaile

67/2015
entrada
2º/2011
CPF:
100.981.496-60

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	2003.141.22548	APROVADA
Dr. Artur Luiz da Costa da Silva	UFPA	29625459200	APROVADA
Dra. IR Hélène Falentin	INRA Rennes France		APROVADA
Dra. Marie-France Pilet	Oniri France	056459594	APROVADA
Dr. Michel Gautier	Agrocampus Ouest Rennes France		
Dr. Yves Le Loir	INRA Rennes France		APROVADA

Dr. Lionel Cocaign - Bousquet

LIS AP, Toulouse
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. Lionel Cocaign - Bousquet

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