



ATA DA DEFESA DE TESE

Edson Luiz Folador

60/2015
entrada
1º/2013
CPF:

528.696.521-00

Às quatorze horas do dia 16 de setembro 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: "Validação de um método para predição de redes de interação proteína-proteína e sua aplicação em *Corynebacterium pseudotuberculosis* para identificar proteínas essenciais", requisito para obtenção do grau de Doutor 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 ao candidato, para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos Examinadores, com a respectiva defesa do candidato. Logo após, a Comissão se reuniu, sem a presença do candidato 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	273.141.225-9	APROVADO
Dra. Rafaela Salgado Ferreira	UFMG	055.420.566-10	APROVADO
Dr. Raghuvir Krishnaswamy Arni	UNESP	138710398-96	APROVADO
Dr. Ney Lemke	UNESP	530544300-71	APROVADO
Dr. José Miguel Ortega	UFMG	05950126807	APROVADO
Dr. Frank Molina	SysDiag - UMR3145 CNRS / Bio-Rad	07CE60808	APROVADO

Pelas indicações, o candidato foi considerado: APROVADO
O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato 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, 16 de setembro de 2015.

Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Orientador _____
Dra. Rafaela Salgado Ferreira - Co-Orientadora _____
Dr. Raghuvir Krishnaswamy Arni _____
Dr. Ney Lemke _____
Dr. José Miguel Ortega _____
Dr. Frank Molina _____

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