



ATA DA DEFESA DE TESE

Sandro Carvalho Izidoro

52/2015
entrada
1º/2011
CPF:
693.821.826-91

Às nove horas do dia **31 de março 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: "**ALGORITMOS GENÉTICOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE SÍTIOS ATIVOS EM ENZIMAS**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Gisele Lobo Pappa**, 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
Dra. Gisele Lobo Pappa	UFMG	036.961.959-52	APROVADO
Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi	UFMG	046454366-51	aprovado
Dr. Carlos Henrique da Silveira	UNIFEI	587.945.496-72	A PROVAO
Dr. Laurent Emmanuel Dardenne	LNCC-MCTI	498094311-04	APROVADO
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	813.528.593-00	APROVADO
Dra. Rafaela Salgado Ferreira	UFMG	055.420.566-10	APROVADO

Pelas indicações, o candidato foi considerado: APROVADO
O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato 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, 31 de março de 2015.

Dra. Gisele Lobo Pappa - Orientadora Gisele Lobo Pappa
Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi - Co-Orientadora Raquel Cardoso de Melo Minardi
Dr. Carlos Henrique da Silveira Carlos Henrique da Silveira
Dr. Laurent Emmanuel Dardenne Laurent Emmanuel Dardenne
Dr. Lucas Bleicher Lucas Bleicher
Dra. Rafaela Salgado Ferreira Rafaela S. Ferreira

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