



ATA DA DEFESA DE TESE

Valdete Maria Gonçalves de Almeida

28/2011
 entrada
 2º/2006
 CPF:
 03667522606

Às quatorze horas do dia **12 de agosto de 2011**, 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: **"HYDROPACE:UMA METODOLOGIA PARA ANÁLISE DE INIBIÇÃO CRUZADA EM SERINO PROTEASES ATRAVÉS DE CENTROIDES DE REGIÕES HIDROFÓBICAS"**, requisito para obtenção do grau de Doutora em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Marcelo Matos Santoro**, 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	Indicação
Dr. Marcelo Matos Santoro	UFMG	<i>aprovado</i>
Dr. José Miguel Ortega	UFMG	<i>aprovado</i>
Dr. Marcos Augusto dos Santos	UFMG	<i>aprovado</i>
Dr. François Artiguenave	Universidade Estadual de Campinas	<i>aprovado</i>
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	APROVADO

Pelas indicações, a candidata foi considerada: aprovado
 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, 12 de agosto de 2011.

Dr. Marcelo Matos Santoro - Orientador *Marcelo Santoro*
 Dr. José Miguel Ortega *José Miguel Ortega*
 Dr. Marcos Augusto dos Santos *Marcos Augusto dos Santos*
 Dr. François Artiguenave *François Artiguenave*
 Dr. Lucas Bleicher *Lucas Bleicher*

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