



ATA DA DEFESA DA TESE DE DOUTORADO de Ricardo Andrez Machado de Ávila. Aos quinze dias do mês de abril de 2011 às 14h:00 horas, reuniu-se no Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais a Comissão Examinadora da tese de doutorado, indicada *ad referendum* do Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado **“Predição de Epítomos Descontínuos ou conformacionais em Proteínas através da Bioinformática Estrutural”**, requisito final para a obtenção do grau de Doutor em Ciências, Área de Concentração: Bioinformática. Abrindo a sessão o Presidente da Comissão, Prof. Dr. Carlos Delfin Chávez Olórtegui da Universidade Federal de Minas Gerais, 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 argüição 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 do resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações: Prof. Dr. José Miguel Ortega da UFMG, aprovado; Prof. Dr. Francisco Lobo da EMBRAPA-SP, aprovado; Prof. Dr. Marcelo Matos Santoro, da UFMG, aprovado; Prof. Dr.ª Josiane Tavares de Abreu da PUC-MINAS, aprovado; Prof. Dr. Marcos Augusto dos Santos, da UFMG, aprovado; Prof. Dr. Carlos Delfin Chávez Olórtegui, orientador, da Universidade Federal de Minas Gerais, 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 da Comissão encerrou a reunião e lavrou a presente ata que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora. Belo Horizonte, 15 de abril de 2011.

Prof. Dr. Carlos Delfin Chávez Olórtegui - Orientador

Prof. Dr.ª Josiane Tavares de Abreu (PUC-MINAS)

Prof. Dr. Francisco Lobo – EMBRAPA - SP

Prof. Dr. Marcelo Matos Santoro - UFMG

Prof. Dr. José Miguel Ortega – UFMG

Prof. Dr. Marcelo Matos Santoro
Sub-Coordenador do Programa de Doutorado
em Bioinformática - UFMG / Sala 103
em Bioinformática - UFMG / Sala 103 nº 103200