



ATA DA DEFESA DE TESE

Sandro Renato Dias

37/2012  
entrada  
2º/2008  
CPF: 911776266-  
91

Às treze horas do dia **19 de dezembro de 2012**, 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: "**Residue Interaction Database - Proposição de mutações sítio dirigidas com base em interações observadas em proteínas de estrutura tridimensional conhecida**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem**, 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:

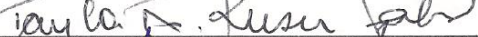
Prof./Pesq.	Instituição	Indicação
Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem	UFMG	aprovado
Dra. Paula Kuser Falcão	Embrapa CNPTIA	Aprovado
Dr. Alessandro Silva Nascimento	UFABC	aprovado
Dr. Sérgio Vale Aguiar Campos	UFMG	Aprovado
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	Aprovado

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, 19 de dezembro de 2012.**

Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem - Orientador 

Dra. Paula Regina Kuser Falcão 

Dr. Alessandro Silva Nascimento 

Dr. Sérgio Vale Aguiar Campos 

Dr. Lucas Bleicher 

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

