



ATA DA DEFESA DE TESE

Douglas Eduardo Valente Pires

35/2012
 entrada
 2º/2009
 CPF:
 079.288.706-90

Às oito horas e trinta minutos do dia **01 de outubro 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: "**CSM: UMA ASSINATURA PARA GRAFOS BIOLÓGICOS BASEADA EM PADRÕES DE DISTÂNCIAS**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Wagner Meira Junior**, 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. Wagner Meira Junior	UFMG	Aprovado
Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi	UFMG	Aprovado
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	Aprovado
Dra. Gisele Lobo Pappa	UFMG	APROVADO
Dr. Andre Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho	USP/São Carlos	APROVADO
Dr. Thiago de Souza Rodrigues	CEFET/MG	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, 01 de outubro de 2012.

Dr. Wagner Meira Junior - Orientador [Assinatura]
 Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi - Co-Orientadora [Assinatura]
 Dr. Lucas Bleicher [Assinatura]
 Dra. Gisele Lobo Pappa [Assinatura]
 Dr. Andre Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho [Assinatura]
 Dr. Thiago de Souza Rodrigues [Assinatura]

[Assinatura]
 Dr. Vasco Ariston de C. Assis
 Prof. Titular e Coordenador do Programa
 Pós Graduação em Bioinformática
 ICB/UFMG