



ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO

José Renato de Moura Silva Barroso

37/2017  
entrada  
1º/2015  
CPF:  
038.117.263-58

Às dez horas do dia 11 de agosto de 2017, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Dissertação, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "PROTEUS: MODELOS, ALGORITMOS E UMA PLATAFORMA PARA SUPORTE A ENGENHARIA DE PROTEÍNAS COM BASE EM CONFORMAÇÕES DE CONTATOS E SUA VIZINHANÇA", requisito para obtenção do grau de Mestre em Bioinformática. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi, 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. Raquel Cardoso de Melo Minardi	UFMG	046454366 51	aprovado
Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem Co-orientador	UFMG	026.710.996-22	APROVADO
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	813.521.593-00	APROVADO
Dra. Sabrina de Azevedo Silveira	UFV	001.221.126-93	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, 11 de agosto de 2017.

Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi - Orientadora

Dr. Ronaldo Alves Pinto Nagem Co-orientador

Dr. Lucas Bleicher

Dra. Sabrina de Azevedo Silveira