



ATA DA DEFESA DE TESE

Raoni Almeida de Souza

68/2015
 entrada
 2º/2011
 CPF:
 082.034.896-13

Às quatorze horas do dia 15 de dezembro de 2015, 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: "**Identificação de inibidores das metaloproteases de veneno de veneno de serpente atroxlisina-I e leucurolisina-a através de triagem virtual, dinâmica molecular e avaliação experimental**", requisito para obtenção do grau de Doutor em Bioinformática. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Rafaela Salgado Ferreira**, 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 leitura 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. Rafaela Salgado Ferreira	UFMG	055.420.566-10	APROVADO
Dr. Eladio Sánchez	FUNED	4155.504.766-49	Aprovado
Dr. Dr. Ernesto Raúl Caffarena	FIOCRUZ/RJ	055 098 357-02	APROVADO
Dr. Prof. Dr. Alessandro Silva Nascimento	USP	724.900.551-00	Aprovado
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	813.528.593-00	APROVADO
Dr. Leonardo Franca Lima	UFSJ	09874771669	APROVADO

Das indicações, o candidato foi considerado: APROVADO.
 O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pela Presidente da Comissão. Não havendo mais 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, 15 de dezembro de 2015.

a. Rafaela Salgado Ferreira - Orientadora Rafaela S. Ferreira
 Eladio Sánchez _____
 Dr. Ernesto Raúl Caffarena _____
 Prof. Dr. Alessandro Silva Nascimento Alexandro Silva Nascimento
 Lucas Bleicher Lucas Bleicher
 Leonardo Franca Lima Leonardo Franca Lima

Dr. Vasco Ariston de Azevedo
 Prof. Titular e Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioinformática
 PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA