



ATA DA DEFESA DE TESE

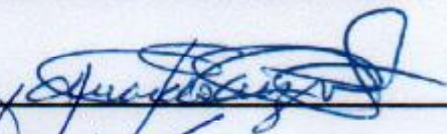
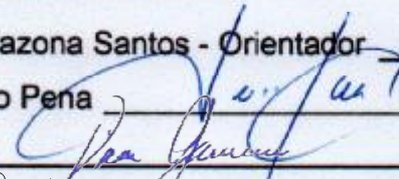
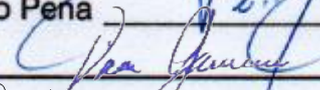
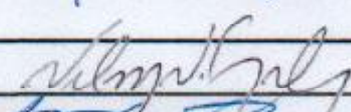
Hanaisa de Pla e Santanna

118/2020
entrada
1º/2016
CPF:
115.912.356-00

Às quatorze horas do dia 18 de março de 2020, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "ANCESTRALIDADE, MAPEAMENTO DE DOENÇAS COMPLEXAS E DINÂMICA DA MISCIGENAÇÃO NA POPULAÇÃO BRASILEIRA", requisito para obtenção do grau de Doutora em Bioinformática. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos, após dar a conhecer aos presentes o teor das Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra à candidata, para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos Examinadores, com a respectiva defesa da candidata. Logo após, a Comissão se reuniu, sem a presença da candidata e do público, para julgamento e expedição de resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações:

Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos	UFMG	01249405602	APROVADA
Dr. Sergio Danilo Junho Pena	UFMG	04494636649	APROVADA
Dr. Dani Gamerman	UFMG	431.249.177-15	Aprovada
Dr. Diogo Meyer	USP	143.059.088-24	Aprovada
Dr. Nelson Jurandi Rosa Fagundes	UFRGS	936.608.800-78	Aprovada
Dr. Luiz Eduardo Vieira Del Bem	UFMG	32614368930	APROVADA

Pelas indicações, a candidata foi considerada: APROVADA
O resultado final foi comunicado publicamente à candidata 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, 18 de março de 2020.

Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos - Orientador 
Dr. Sergio Danilo Junho Pena 
Dr. Dani Gamerman 
Dr. Diogo Meyer 
Dr. Nelson Jurandi Rosa Fagundes 
Dr. Luiz Eduardo Vieira Del Bem 