



ATA DA DEFESA DE TESE

Milene Barbosa Carvalho

106/2019
entrada
2º/2015
CPF:
013.204.776-40

Às quatorze horas do dia **22 de julho de 2019**, 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: "**Desenvolvimento de estratégias de análise de interações antígeno-anticorpo e visualização de anticorpos em larga escala**", requisito para obtenção do grau de Doutora em Bioinformática. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela**, 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
Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela	UFMG	050.007.196-97	APROVADO
Dr. Franck Molina	CNRS	174V56200	Aprovado
Dra. Silvia Beatriz Boscardin	USP	934.906.239-91	APROVADA
Dr. Lucas Bleicher	UFMG	373.523.592-00	APROVADO
Dra. Sabrina de Azevedo Silveira	UFV	001.221.186-93	APROVADA
Dr. Alberto Felix Antonio da Nobrega	UFRJ	761.144.907-57	APROVADA

Pelas indicações, a candidata foi considerada: _____
O resultado final foi comunicado publicamente à candidata 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, 22 de julho de 2019.

Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela - Orientadora Liza F. Vilela

Dr. Franck Molina - Coorientador F. MOLINA

Dra. Silvia Beatriz Boscardin Silvia B. Boscardin

Dr. Lucas Bleicher Lucas Bleicher

Dra. Sabrina de Azevedo Silveira Sabrina de Azevedo Silveira

Dr. Alberto Felix Antonio da Nobrega Alberto Felix Antonio da Nobrega