



ATA DA DEFESA DE TESE

Renata Cristina Fleith

99/2018
entrada
2º/2014
CPF:
007.341.379-82

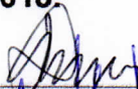
Às quatorze horas do dia **14 de dezembro de 2018**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**CARACTERIZAÇÃO DOS COMPLEXOS DE IFITS HUMANAS E SEU IMPACTO NA TRADUÇÃO CELULAR**", requisito para obtenção do grau de Doutora em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Daniel Santos Mansur**, 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:

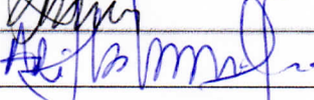
Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dr. Daniel Santos Mansur	UFSC	046529716-15	APROVADA
Dr. Aristóbolo Mendes da Silva	UFMG	674.161.476-82	APROVADA
Dra. Daniella Castanheira Bartholomeu	UFMG	71675426600	APROVADA
Dra. Patricia Torres Bozza	Fiocruz/RJ	977644067-3	APROVADA
Dr. Juliano Bordignon	Fiocruz/PR	01295124905	APROVADA

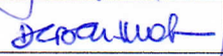
Pelas indicações, a candidata foi considerada: APROVADA

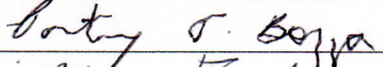
O resultado final foi comunicado publicamente à candidata pelo Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, o Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

Belo Horizonte, 14 de dezembro de 2018.

Dr. Daniel Santos Mansur - Orientador 

Dr. Aristóbolo Mendes da Silva 

Dra. Daniella Castanheira Bartholomeu 

Dra. Patricia Torres Bozza 

Dr. Juliano Bordignon 