



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Instituto de Ciências Biológicas
Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da UFMG

ATA DA DEFESA DE TESE

GIOVANNI MARQUES DE CASTRO

Às quatorze horas do dia **30 de julho de 2021**, reuniu-se por videoconferência, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Predição e validação de genes essenciais em procariotos e eucariotos utilizando aprendizado de máquina e atributos intrínsecos à sequência**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. Francisco Pereira Lobo**, 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:

Professor/Pesquisador	Instituição	Indicação
Dr. Francisco Pereira Lobo - Orientador	Universidade Federal de Minas Gerais	Aprovado
Dra. Glória Regina Franco	Universidade Federal de Minas Gerais	Aprovado
Dra. Mariana Torquato Quezado de Magalhaes	Universidade Federal de Minas Gerais	Aprovado
Dr. Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar	Universidade Estadual de Santa Cruz	Aprovado
Dr. Fabiano Sviatopolk-Mirsky Pais	Fiocruz/Minas	Aprovado

Pelas indicações, o candidato foi considerado: **Aprovado**

O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato 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, 30 de julho de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Torquato Quezado de Magalhaes, Professora do Magistério Superior**, em 30/07/2021, às 19:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eric Roberto Guimaraes Rocha Aguiar, Usuário Externo**, em 30/07/2021, às 19:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Sviatopolk Mirsky Pais, Usuário Externo**, em 31/07/2021, às 20:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gloria Regina Franco, Professora do Magistério Superior**, em 05/08/2021, às 09:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Pereira Lobo, Professor do Magistério Superior**, em 20/08/2021, às 17:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0861999** e o código CRC **B3B47148**.
