



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

EXAME DE QUALIFICAÇÃO - ATA

Aluno: Fábio Malcher Miranda

Orientador: Rommel Thiago Juca Ramos

Data: 17/09/2021

Às dez horas do dia 17 de setembro de 2021, reuniu-se, através de videoconferência, a Comissão Examinadora do Exame de Qualificação de **Fábio Malcher Miranda**, composta pelos professores indicados pelo Colegiado do Programa, a saber: Prof. Dr. Aristóteles Góes Neto (Universidade Federal de Minas Gerais), Prof. Dr. Rodrigo Bentes Kato (Universidade Federal de Minas Gerais) e Prof. Dr. Siomar de Castro Soares (Universidade Federal do Triângulo Mineiro), para avaliar o Projeto intitulado: "**Aplicação de Técnicas Hierárquicas de Aprendizado de Máquina na Classificação de Marcadores Genéticos Microbianos**". Após a apresentação do trabalho, o aluno foi arguido pelos examinadores. Pelas indicações, o aluno foi considerado:

(X) Aprovado no exame de qualificação

() Reprovado no exame de qualificação

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Bentes Kato, Usuário Externo**, em 17/09/2021, às 11:22, 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 **Siomar de Castro Soares, Usuário Externo**, em 17/09/2021, às 11:23, 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 **Aristoteles Goes Neto, Professor do Magistério Superior**, em 17/09/2021, às 11:27, 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 **0966110** e o código CRC **2E416A63**.