

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

## ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO

## LUCAS GABRIEL RODRIGUES GOMES

Às nove horas do dia 13 de dezembro de 2022, reuniu-se, através de videoconferência, a Comissão Examinadora de Dissertação, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "Systematic Review of Non-Viral STIs for Therapeutic and Preventative Status Leads to the Development of а Multi-Epitope Vaccine Against Treponema pallidum: Bioinformatics Approach", requisito para obtenção do grau de Mestre em Bioinformática. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo, 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(a)/Pesquisador(a)	Instituição	Indicação
Dr. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo - Orientador	Universidade Federal de Minas Gerais	Aprovado
Dr. Arun Kumar Jaiswal - Coorientador	Universidade Federal de Minas Gerais	Aprovado
Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi	Universidade Federal de Minas Gerais	Aprovado
Dr. Bruno Silva Andrade	Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia	Aprovado
Dr. Rodrigo Dias de Oliveira Carvalho	Universidade Federal da Bahia	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, 13 de dezembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Silva Andrade**, **Usuário Externo**, em 13/12/2022, às 11:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13</u> de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Dias de Oliveira Carvalho**, **Usuário Externo**, em 13/12/2022, às 11:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Arun Kumar Jaiswal**, **Usuário Externo**, em 14/12/2022, às 09:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Vasco Ariston de Carvalho Azevedo**, **Professor do Magistério Superior**, em 14/12/2022, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Raquel Cardoso de Melo Minardi**, **Professora do Magistério Superior**, em 16/12/2022, às 11:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **1952364** e o código CRC **1F702766**.

**Referência:** Processo nº 23072.272149/2022-64

SEI nº 1952364