

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA INTERUNIDADES DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOINFORMÁTICA

ATA DE DEFESA DE TESE

RODRIGO DIAS DE OLIVEIRA CARVALHO

Às quatorze horas do dia 26 de abril de 2023, reuniu-se, através de videoconferência, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho de Rodrigo Dias de Oliveira Carvalho, intitulado: "Abordagem metagenômica para investigação dos efeitos do consumo de queijos funcionais experimentais na microbiota intestinal saudável e na condição de doença inflamatória", requisito para obtenção do grau de Doutor 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 |
| Dra. Ana Maria Benko Iseppon | Universidade Federal de Pernambuco | Aprovado |
| Dr. Aristóteles Góes Neto | Universidade Federal de Minas Gerais | Aprovado |
| Dr. Sandeep Tiwari | Universidade Federal da Bahia | Aprovado |
| Dr. Rodrigo Profeta Silveira Santos | Universidade Federal de Minas Gerais | Aprovado |

Pelas indicações, a candidata foi considerada: 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, 26 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Sandeep Tiwari**, **Usuário Externo**, em 26/04/2023, às 17:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de</u> 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Profeta Silveira Santos**, **Usuário Externo**, em 26/04/2023, às 17:23, 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 **Ana Maria Benko Iseppon, Usuário Externo**, em 26/04/2023, às 21:02, 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 27/04/2023, às 10:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto</u> nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Aristoteles Goes Neto**, **Professor do Magistério Superior**, em 27/04/2023, às 10:51, 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 https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **2248302** e o código CRC **AEE693BE**.

Referência: Processo nº 23072.223992/2023-06

SEI nº 2248302