

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

FOLHA DE APROVAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

GABRIEL MARINELLO MOURA LEITE

"Workflows Dinâmicos na Gestão de Tarefas e Responsabilidades em Sistemas Biomédicos"

Dissertação aprovada pela banca examinadora constituída pelos Professores:

Prof. Sergio Vale Aguiar Campos - Orientador Universidade Federal de Minas Gerais

Prof. Tiago Antonio de Oliveira Mendes Universidade Federal de Viçosa

Prof. Mark Alan Junho Song
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Belo Horizonte, 29 de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Antônio de Oliveira Mendes**, **Usuário Externo**, em 29/05/2023, às 10:44, 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 **Mark Alan Junho Song**, **Usuário Externo**, em 30/05/2023, às 13:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de</u> 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Vale Aguiar Campos**, **Professor do Magistério Superior**, em 30/05/2023, às 16:00, 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 **2340241** e o código CRC **628B6E4C**.

Referência: Processo nº 23072.232367/2023-47

SEI nº 2340241