



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

**ATA DA DEFESA DE TESE**

**FÁBIO RODRIGUES MARTINS**

Às quatorze horas do dia **20 de julho de 2022**, reuniu-se, no aplicativo Zoom, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**Desenvolvimento de Uma Metodologia Computacional Para Análise de Variantes Gênicas No Locus de Cadeia Pesada de Imunoglobulinas Humanas**", requisito para obtenção do grau de Doutor em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela**, 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:

<b>Professor(a)/Pesquisador(a)</b>	<b>Instituição</b>	<b>Indicação</b>
Dra. Liza Figueiredo Felicori Vilela - Orientadora	UFMG	Aprovado
Dr. Tiago Antônio de Oliveira Mendes - Coorientador	UFV	Aprovado
Dr. José Miguel Ortega	UFMG	Aprovado
Dr. Gabriel da Rocha Fernandes	FIOCRUZ	Aprovado
Dr. Marcelo de Macedo Brígido	UNB	Aprovado
Dr. Raony Guimarães Corrêa do Carmo Lisboa Cardenas	BIO BUREAU	Aprovado

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

O resultado final foi comunicado publicamente ao candidato pela Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, a Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

**Belo Horizonte, 20 de julho de 2022.**



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Antônio de Oliveira Mendes, Usuário Externo**, em 20/07/2022, às 19:03, 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 **Gabriel da Rocha Fernandes, Usuário Externo**, em 20/07/2022, às 19:03, 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 **Raony Guimaraes Correa do Carmo Lisboa Cardenas, Usuário Externo**, em 20/07/2022, às 19:06, 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 **Liza Figueiredo Felicori Vilela, Professora do Magistério Superior**, em 22/07/2022, às 11:13, 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 **Jose Miguel Ortega, Servidor(a)**, em 22/07/2022, às 12:27, 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 **Marcelo de Macedo Brígido, Usuário Externo**, em 22/07/2022, às 16:19, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1587263** e o código CRC **CD602F25**.

---