



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

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**

**JULIANA RODRIGUES PEREIRA SILVA**

Às nove horas do dia **27 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: "**Planejamento e testes de interação de peptídeos com a proteína da espícula do SARS-CoV-2**", requisito para obtenção do grau de Mestre em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, **Dr. José Miguel Ortega**, após dar a conhecer aos presentes o teor das Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra à candidata, para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos Examinadores, com a respectiva defesa da candidata. Logo após, a Comissão se reuniu, sem a presença da candidata 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>
Dr. José Miguel Ortega - Orientador	Universidade Federal de Minas Gerais	<b>Aprovada</b>
Dr. Lucas Bleicher - Coorientador	Universidade Federal de Minas Gerais	<b>Aprovada</b>
Dra. Raquel Cardoso de Melo Minardi	Universidade Federal de Minas Gerais	<b>Aprovada</b>
Dra. Lucianna Helene Silva dos Santos	Institut Pasteur de Montevideo	<b>Aprovada</b>

Pelas indicações, a candidata foi considerada: **Aprovada**

O resultado final foi comunicado publicamente à candidata 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, 27 de dezembro de 2022.**



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Bleicher, Professor do Magistério Superior**, em 02/02/2023, às 15:53, 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 02/02/2023, às 15:55, 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 **Raquel Cardoso de Melo Minardi, Professora do Magistério Superior**, em 02/02/2023, às 16:15, 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 **Lucianna Helene Silva dos Santos, Usuário Externo**, em 02/02/2023, às 18:39, 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 **2059350** e o código CRC **DFEF226C**.

---