

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Biológicas Programa de Pós-Graduação em Genética

### ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO / TESE

ATA DA DEFESA DE TESE	155/2022 entrada
Marla Mendes de Aquino	1°/2018 CPF: 081.842.076-62

Às quatorze horas do dia 19 de abril de 2022, reuniu-se a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "The Genetic Mosaic Beyond European Populations", requisito para obtenção do grau de Doutora em Genética. Abrindo a sessão, o Presidente da Comissão, Eduardo Martin Tarazona Santos, 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:

Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Eduardo Martin Tarazona Santos	UFMG	012.494.056-02	Aprovada
Maria Bernadete Lovato	UFMG	965.561.378-04	Aprovada
Michel Satya Naslavsky	Universidade de São Paulo	009.053.224-44	Aprovada
Maria Luiza Petzl Erler	Universidade Federal de Paraná	230.588.899-68	Aprovada
Victor Octavio Borda Pua	UFMG	700.751.756-06	Aprovada
Carlos Eduardo Guerra Amorim	California State University Northridge	998.707.461-87	Aprovada

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, 19 de abril de 2022.

Eduardo Martin Tarazona Santos

Maria Bernadete Lovato

Michel Satya Naslavsky

Maria Luiza Petzl Erler

Victor Octavio Borda Pua

Carlos Eduardo Guerra Amorim

Assinatura dos membros da banca examinadora:



Documento assinado eletronicamente por **Michel Satya Naslavsky**, **Usuário Externo**, em 19/04/2022, às 17:44, 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 Victor Octavio Borda Pua, Usuário Externo, em 19/04/2022, às 17:46, 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 **Eduardo Martin Tarazona Santos, Professor do Magistério Superior**, em 19/04/2022, às 18:37, 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 Carlos Eduardo Guerra Amorim, Usuário Externo, em 19/04/2022, às 20:00, 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 **Maria Luiza Petzl Erler, Usuária Externa**, em 20/04/2022, às 15:25, 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 Maria Bernadete Lovato, Professora do Magistério Superior, em 21/04/2022, 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 <a href="https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao-documento">acao-documento</a> conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 1391240 e o código CRC B6D172E1.

Referência: Processo nº 23072.222113/2022-30

SEI nº 1391240



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Biológicas Programa de Pós-Graduação em Genética

# **FOLHA DE APROVAÇÃO**

"The Genetic Mosaic Beyond European Populations"

### Marla Mendes de Aquino

Tese aprovada pela banca examinadora constituída pelos Professores:

Eduardo Martin Tarazona Santos UFMG

Maria Bernadete Lovato UFMG

Michel Satya Naslavsky Universidade de São Paulo

Maria Luiza Petzl Erler Universidade Federal de Paraná

> Victor Octavio Borda Pua UFMG

Carlos Eduardo Guerra Amorim California State University Northridge

Belo Horizonte, 19 de abril de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Michel Satya Naslavsky**, **Usuário Externo**, em 19/04/2022, às 17:44, 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 **Victor Octavio Borda Pua**, **Usuário Externo**, em 19/04/2022, às 17:46, 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 **Eduardo Martin Tarazona Santos**, **Professor do Magistério Superior**, em 19/04/2022, às 18:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Guerra Amorim**, **Usuário Externo**, em 19/04/2022, às 20:00, 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 **Maria Luiza Petzl Erler**, **Usuária Externa**, em 20/04/2022, às 15:24, 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 **Maria Bernadete Lovato**, **Professora do Magistério Superior**, em 21/04/2022, 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 <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 1391262

e o código CRC 09360836.

**Referência:** Processo nº 23072.222113/2022-30

SEI nº 1391262