

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO PARA CONCESSÃO DO GRAU DE MESTRE EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO**

DATA DA DEFESA: 30 de outubro de 2023

CANDIDATA: Lorrany Miranda Marinho

ORIENTADORA: Profa. Dra. Cristina Yoshie Takeiti

BANCA EXAMINADORA:

Profa. Dra. Cristina Yoshie Takeiti (Presidente) – PPGAN / EMBRAPA

Prof. Dr. Ricardo Felipe Alves Moreira - PPGAN / UNIRIO

Profa. Dra. Vanessa Dias Capriles – UNIFESP

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:** Efeito combinado da germinação, extrusão termoplástica e da panificação sobre as propriedades tecnológicas, químicas e atividade anti-hiperglicemiante *in vitro* de pães à base de milho (*Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.).

LOCAL (colocar a plataforma utilizada para a videoconferência): <https://meet.google.com/kcj-vhrr-cyh>

HORA DE INÍCIO: 09h30min

Em sessão pública, após exposição de cerca de 35 minutos, o(a) candidato(a) foi arguido oralmente pelos membros da banca tendo como resultado:

( X ) APROVADO(A)

( ) NÃO APROVADO(A)

Em acordo com o capítulo VIII, artigo 62 do Regulamento do PPGAN, o candidato no prazo máximo de 30 (trinta) dias para Dissertações/Tese aprovadas deve entregar as cópias exigidas pelo Regulamento do PPGAN da versão final à secretaria como condição final para a expedição do diploma.

[Esta ata vai assinada digitalmente por todos os participantes](#)

Rio de Janeiro, 30 de outubro de 2023.





## Ata\_Defesa\_Dissertação\_Nº.87\_Lorryny Miranda Marinho

Data e Hora de Criação: 30/10/2023 às 12:31:03

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata\_Defesa\_Dissertac,a-o\_Nº.87\_Lorryny Miranda Marinho\_Aprovada.docx (Documento Microsoft Word) - 1 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 8553cf9658ce3d11dc67249a535938361e36a1f3668fbeb879ba164f24852d3b

[SHA512]: 5b20cb04d425917e1df0faed2d65398f1395353d7d9dd86a7c76e56d4f61984194d250d9b10fefe6a7e6fb03d3964e629e54330a99cb0235851a37c7fdc48846

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



#### ASSINADO - Cristina Yoshie Takeiti (cristina.takeiti@embrapa.br)

Data/Hora: 30/10/2023 - 12:48:12, IP: 191.32.155.133

[SHA256]: d0c4c8375f494b3e6f2156d7a79182b4ed684a8430de37f3455a819de038e491



#### ASSINADO - Ricardo Felipe Alves Moreira (ricardo.moreira@unirio.br)

Data/Hora: 30/10/2023 - 16:55:02, IP: 200.156.27.216

[SHA256]: e8d6181cfb38784bf212c4276476a9b07c69f3782f8cf1ebfd8e548701ce7fc

Ricardo Felipe Alves Moreira



#### ASSINADO - Vanessa Dias Capriles (vanessa.capriles@unifesp.br)

Data/Hora: 30/10/2023 - 14:16:11, IP: 201.69.93.74

[SHA256]: d6780fc954f48c770fdca45b99ffcd6c1617e017c494e2a8dfb465d4b0f870c8

### Histórico de eventos registrados neste envelope

30/10/2023 16:55:02 - Envelope finalizado por ricardo.moreira@unirio.br, IP 200.156.27.216

30/10/2023 16:55:02 - Assinatura realizada por ricardo.moreira@unirio.br, IP 200.156.27.216

30/10/2023 16:54:23 - Envelope visualizado por ricardo.moreira@unirio.br, IP 200.156.27.216

30/10/2023 14:16:11 - Assinatura realizada por vanessa.capriles@unifesp.br, IP 201.69.93.74

30/10/2023 12:48:12 - Assinatura realizada por cristina.takeiti@embrapa.br, IP 191.32.155.133

30/10/2023 12:36:22 - Envelope registrado na Blockchain por ppgan.secretaria@unirio.br, IP 177.192.32.235

30/10/2023 12:36:21 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgan.secretaria@unirio.br, IP 177.192.32.235

30/10/2023 12:31:07 - Envelope criado por ppgan.secretaria@unirio.br, IP 177.192.32.235

