

ATA DE DEFESA DE TESE DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO PARA CONCESSÃO DO GRAU DE DOUTORA EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

DATA DA DEFESA: 31 de março de 2022

CANDIDATA: Cinthia de Carvalho Couto

ORIENTADOR: Prof. Dr. Otniel Freitas Silva

COORDENADORAS: Profa. Dra. Edna Maria Morais Oliveira / Profa. Dra. Susana Casal

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Otniel Freitas Silva – Presidente (PPGAN / EMBRAPA)

Prof. Dr. Annibal Duarte Pereira Netto – PPGAN / UNIRIO

Profa. Dra. Renata Galhardo Borguini – PPGAN / EMBRAPA

Profa. Dra. Thais Matsue Uekane - UFF

Profa. Dra. Alexandra Mara Goulart Nunes Mamede - IFBA

TÍTULO DA TESE: Tecnologias convergentes para a detecção de adulterantes em café torrado e moído

LOCAL: Plataforma google meeting: <https://meet.google.com/hwm-vmzy-igt>.

HORA DE INÍCIO: 9:00 h

Em sessão pública, após exposição de cerca de 50 (cinquenta) minutos, a candidata foi arguida oralmente pelos membros da banca tendo como resultado:

APROVADA

NÃO APROVADA

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, 31 de março de 2022.





AtaDefesa_Tese_nº12_CynthiaCouto

Data e Hora de Criação: 31/03/2022 às 15:23:36

Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da defesa tese_n.12_Cynthia Couto.docx (Documento Microsoft Word) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: ce67822d5e00d11be91fa866925f29654f6efb443136b9d73f0224f5e1579040

[SHA512]: 5beaa4acd38ecaccae14441e219a882c43673741b390b736224306b11eebfa9dd77c55a8a9647416448a036ce6ff3364525f34308dc29275ffa6d73372fd79e

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Alexandra Mara Goulart Nunes Mamede (alexandra.mamede@ifba.edu.br)

Data/Hora: 31/03/2022 - 16:35:03, IP: 138.36.100.194, Geolocalização: [-12.159653, -44.995955]

[SHA256]: d8dc32b0e2039f0f00f8dae6408c5080023f377eef5f08a17dd296251009c4ca



ASSINADO - Annibal Duarte Pereira Netto (annibal.netto@unirio.br)

Data/Hora: 05/04/2022 - 20:09:32, IP: 169.57.185.81

[SHA256]: 2c0d2d3b62694d425ba940abb5d5946440dcc17c3b0496f49b27d389b8c9e0c

Annibal Duarte Pereira Netto



ASSINADO - Otniel Freitas Silva (otniel.freitas@embrapa.br)

Data/Hora: 31/03/2022 - 16:28:30, IP: 177.142.168.132

[SHA256]: 51cd0fc33be22a792b133888d58edd6660e7c6432f66e4775acc1156d7b07b22



ASSINADO - Renata Galhardo Borguini (renata.borguini@embrapa.br)

Data/Hora: 01/04/2022 - 09:08:50, IP: 189.92.230.55

[SHA256]: 2f5e9494d292bc13574b40530aa8e27c5781187858878f513ae0cab4f14dbb5f

Renata Galhardo Borguini



ASSINADO - Thais Matsue Uekane (thaisuekane@id.uff.br)

Data/Hora: 31/03/2022 - 16:03:26, IP: 186.223.171.76, Geolocalização: [-22.893267, -43.081385]

[SHA256]: ea1273946d4b77e65482418931774168fe269ac312a6272d2d28c26c7cb941fe

Histórico de eventos registrados neste envelope

05/04/2022 20:09:32 - Envelope finalizado por annibal.netto@unirio.br, IP 169.57.185.81

05/04/2022 20:09:32 - Assinatura realizada por annibal.netto@unirio.br, IP 169.57.185.81

01/04/2022 09:08:50 - Assinatura realizada por renata.borguini@embrapa.br, IP 189.92.230.55

01/04/2022 09:08:42 - Envelope visualizado por renata.borguini@embrapa.br, IP 189.92.230.55

31/03/2022 16:35:03 - Assinatura realizada por alexandra.mamede@ifba.edu.br, IP 138.36.100.194

31/03/2022 16:34:42 - Envelope visualizado por alexandra.mamede@ifba.edu.br, IP 138.36.100.194

31/03/2022 16:28:30 - Assinatura realizada por otniel.freitas@embrapa.br, IP 177.142.168.132

31/03/2022 16:28:17 - Envelope visualizado por otniel.freitas@embrapa.br, IP 177.142.168.132

31/03/2022 16:03:26 - Assinatura realizada por thaisuekane@id.uff.br, IP 186.223.171.76

31/03/2022 16:03:18 - Envelope visualizado por thaisuekane@id.uff.br, IP 186.223.171.76

31/03/2022 15:31:33 - Envelope registrado na Blockchain por ppgan.secretaria@unirio.br, IP 177.192.76.238

31/03/2022 15:31:31 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgan.secretaria@unirio.br, IP 177.192.76.238

31/03/2022 15:23:38 - Envelope criado por ppgan.secretaria@unirio.br, IP 177.192.76.238

