

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: 17/12/2021

CANDIDATA: Millena Cristina Barros Santos

ORIENTADORA: Mariana Simões Larraz Ferreira

COORDINADORA: Claire Bourlieu-Lacanal

BANCA EXAMINADORA: (nomes completos e instituições)

- Profa. Dra. Mariana Simões Larraz Ferreira (PPGAN/UNIRIO) – Presidente
- Profa. Dra. Elizabeth Ryan (Colorado State University - Colorado, Estados Unidos)
- Prof. Dr. Daniel Perrone (Instituto de Química - UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil)
- Dr. Pierre Villeneuve (CIRAD - Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement - Montpellier, França)
- Prof. Dr. Jesús Lozano-Sánchez (Universidad de Granada – Granada, Espanha)

TÍTULO DA TESE: “Untargeted metabolomics for the characterization of wheat, rice and some of their coproducts applying conventional, deep eutectic solvents and *in situ* biotransformation”

LOCAL (colocar a plataforma utilizada para a videoconferência): Zoom meeting

HORA DE INÍCIO: 12h

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

(X) APROVADA

() 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, 17 de dezembro de 2021.





Ata_Defesa_Millena_PPGAN_UNIRIO

Data e Hora de Criação: 29/12/2021 às 10:28:07

Documentos que originaram esse envelope:

- Defesa_Nº9_Millena_Santos_PPGAN.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 90cb5e93d50f1b56c3eb5450bf7e5e35df21b6327e98acc0d49ce40f9bec913d

[SHA512]: a7628e42c1f52f747948505a65cb83a70759ecf5ed36ba4668a9aa0b5430d26a799b8fa53114ea92832727220ae43156070ee66b1e42ac5ec5a38bbe8381847b

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Prof. Dr. Daniel Perrone (danielperrone@iq.ufrj.br)

Data/Hora: 29/12/2021 - 23:08:27, IP: 45.179.224.88, Geolocalização: [-3.5052665, -38.908702]

[SHA256]: b1b8ac6688257d6c8e6a8d4f6289d45c131ed9252da1f752ffd2097b5e169330



ASSINADO - profa. Dra. Elizabeth Ryan (e.p.ryan@colostate.edu)

Data/Hora: 29/12/2021 - 11:11:24, IP: 2601:283:4000:fdc0:958e:9a95:9, Geolocalização: [39.6691125, -105.33774]

[SHA256]: 4db1fc0bb36fb8376ac0530255c8fdf0827ba27cce789a2676a39fac5f35beac



ASSINADO - Prof. Dr. Jesús Lozano-Sánchez (jesusls@ugr.es)

Data/Hora: 03/01/2022 - 15:28:12, IP: 91.201.133.105, Geolocalização: [37.2056, -3.6369]

[SHA256]: e7092ff5e0770397d11a8c403e77dbb5fd1240b42fc83730791ae770d39c48de



ASSINADO - Prof. Dra. Mariana Simões Larraz Ferreira (mariana.ferreira@unirio.br)

Data/Hora: 29/12/2021 - 21:29:35, IP: 187.82.55.33

[SHA256]: b6c03333678d5a64338a094dcb89266856af68335747aee9158a4f7874d439a

Mariana Simões Larraz Ferreira



ASSINADO - Dr. Pierre Villeneuve (pierre.villeneuve@cirad.fr)

Data/Hora: 29/12/2021 - 12:48:49, IP: 2a01:e0a:3e2:9220:658a:ba9e:54, Geolocalização: [43.5715142, 3.8989443]

[SHA256]: 457ef8599420a96e673c624a28a4ecdeea1a516b59585b6e76568aa08c2c3d97

Histórico de eventos registrados neste envelope

03/01/2022 15:28:12 - Envelope finalizado por jesusls@ugr.es, IP 91.201.133.105

03/01/2022 15:28:12 - Assinatura realizada por jesusls@ugr.es, IP 91.201.133.105

03/01/2022 15:27:39 - Envelope visualizado por jesusls@ugr.es, IP 91.201.133.105

29/12/2021 23:08:27 - Assinatura realizada por danielperrone@iq.ufrj.br, IP 45.179.224.88

29/12/2021 21:29:35 - Assinatura realizada por mariana.ferreira@unirio.br, IP 187.82.55.33

29/12/2021 12:48:49 - Assinatura realizada por pierre.villeneuve@cirad.fr, IP 2a01:e0a:3e2:9220:658a:ba9e:54

29/12/2021 12:47:39 - Envelope visualizado por pierre.villeneuve@cirad.fr

29/12/2021 11:11:24 - Assinatura realizada por e.p.ryan@colostate.edu, IP 2601:283:4000:fdc0:958e:9a95:9

29/12/2021 10:41:16 - Envelope registrado na Blockchain por ppgan@unirio.br, IP 2804:7f1:e985:b534:a4b7:f783:5

29/12/2021 10:41:15 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgan@unirio.br, IP 2804:7f1:e985:b534:a4b7:f783:5

29/12/2021 10:28:08 - Envelope criado por ppgan@unirio.br, IP 2804:7f1:e985:b534:a4b7:f783:5

