



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA (AD REFERENDUM) DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS DA UFBA, REALIZADA EM 30 DE ABRIL DE 2024

1 No dia trinta do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, a Presidência do Colegiado do Programa de Pós-
2 Graduação em Ciência de Alimentos (PGAli) – Ederlan de Souza Ferreira apreciou e aprovou (*ad referendum*), o
3 relatório e resultado final do – **Processo Seletivo Interno para Indicação de Propostas no âmbito do Programa**
4 **Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) da CAPES**, conforme as disposições publicadas no
5 edital CAPES nº 06/2024. O edital interno nº 003/2024 do P GALi, bem como as condições para submissão de
6 proposta foram amplamente divulgadas e estão disponíveis no site Programa. A comissão de avaliação designada
7 pela Portaria nº 006/2024 – foi constituída pelo Dr. Ederlan de Souza Ferreira (PQ-2, CNPq), Dr. Cláudio Vaz Di
8 Mambro Ribeiro (PQ-1D), Dra. Maria Beatriz de Abreu Glória (PQ-1A) e o doutorando Rafael Sepúlveda Fonsêca
9 Trevisan Passos (P GALi/UFBA). Os critérios da seleção foram: **a. Tradição acadêmico-científica da instituição de**
10 **destino** (peso 2); **b. Maior índice H do coorientador estrangeiro da instituição de destino** (peso 2); **c. Mérito,**
11 **originalidade, relevância e contribuição dos resultados esperados da proposta de pesquisa** (peso 3); **d.**
12 **Imprescindibilidade do estágio no exterior para realização da pesquisa atestada pelo orientador brasileiro** (peso
13 3). Assim, consideramos meritório e prioritário recomendar as seguintes propostas: **1ª AURORA BRITTO DE**
14 **ANDRADE**, com o plano de trabalho intitulado “*Bioacessibilidade in vitro e atividade antioxidante de chocolates*
15 *sub-fermentados*”, sob a supervisão no exterior do **Dr. Fereidoon Shahidi** (Memorial University of Newfoundland,
16 St. John's, Canadá), com h-index: 123 Scopus. **2ª LUIS ALFONSO BELTRÁN COTTA**, com o plano de trabalho
17 intitulado “*Determinação da bioacessibilidade, citotoxicidade, resposta inflamatória e interações intestinais de*
18 *nanopartículas de metabólitos de pós-bióticos*”, sob a supervisão no exterior do **Dr. Ramón Martínez Máñez**
19 (Universitat Politècnica de València, Espanha), com h-index: 82 Scopus. **3ª KATHERINE GUTIÉRREZ ÁLZATE**,
20 com o plano de trabalho intitulado “*Avaliação do potencial probiótico de bactérias ácido lácticas isoladas de frutas*
21 *tropicais e queijos artesanais baiano: análise molecular e in vitro*”, sob a supervisão no exterior do **Dr. Miguel**
22 **Gueimonde Fernández** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Espanha), com h-index: 67 Scopus. **4ª**
23 **FILIFE DE OLIVEIRA MELO**, com o plano de trabalho intitulado “*Encapsulamento de extrato bioativo de borras*
24 *de vinho obtidas com pré-tratamento enzimático e extração assistida por ultrassom e micro-ondas*”, sob a
25 supervisão no exterior do **Dr. Gerardo Fernández Barbero** (Universidad de Cádiz, Espanha), com h-index: 34
26 Scopus. Salientamos que todas as indicações, preveem contribuições significativas na linha de pesquisa do P GALi.
27 Além disso, ressalta-se que todos os supervisores estrangeiros das propostas apresentam alta e relevante
28 produção científica, técnica e da capacidade na formação/orientação de recursos humano de alto nível na área de
29 Ciência de Alimentos, particularmente em inovação e internacionalização. Portanto, não havendo mais nada a
30 tratar, a presente ata foi lavrada, e após ser lida, aprovada (*Ad referendum*), será assinada por todos os presentes.
31 Salvador, 30 de abril de 2024.....



Emitido em 30/04/2024

ATA N° 2191/2024 - FFAR (12.01.29)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 30/04/2024 18:39)

EDERLAN DE SOUZA FERREIRA

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

PGALI (12.01.29.02)

Matrícula: ###916#2

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **2191**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **30/04/2024** e o código de verificação: **6c9bd5287c**