



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 12 DE JULHO DE 2024

1 No dia doze de julho de dois mil e vinte e quatro, a Presidência do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
2 Ciência de Alimentos (PGAli) – Ederlan de Souza Ferreira apreciou e aprovou (*ad referendum*), o relatório e
3 resultado final do – **PROCESSO SELETIVO INTERNO PARA INDICAÇÃO DE PROPOSTAS PARA ESTÁGIO**
4 **DOUTORAL DE CURTA DURAÇÃO NO BRASIL**, conforme as disposições publicadas no edital nº 009/2024
5 PRPPG/UFBA. O edital interno nº 004/2024 do P GALi, bem como as condições para submissão de proposta foram
6 amplamente divulgadas e estão disponíveis no site do Programa. A comissão de avaliação designada pela Portaria
7 nº 007/2024 – foi constituída pela Dra. Carolina Oliveira de Souza (DT-2, CNPq – P GALi/UFBA) e o Dr. Rafael da
8 Costa Ilhéu Fontan (PQ-2 CNPq - UESB). Os critérios da seleção foram: **a. Participação ou não em processos**
9 **internos anteriores (CAPES.PrInt e PDSE) (peso 3); b. Análise do perfil acadêmico do estudante (peso 1); c.**
10 **Curriculo do/a supervisor na instituição de destino (índice H do supervisor da instituição de destino (peso 1); d.**
11 **Proposta de pesquisa, considerando o mérito, estabelecimento ou consolidação de rede de colaboração, e impacto**
12 **dos resultados para a tese de doutorado (peso 2); e. Imprescindibilidade (justificativa consistente) do estágio para**
13 **realização da pesquisa.** Assim, consideramos meritório e prioritário recomendar as seguintes propostas: **1ª BIANE**
14 **OLIVEIRA PHILADELPHO**, com o plano de trabalho intitulado “*Avaliação da atividade antiapoptótica de peptídeos*
15 *derivados da β -vignina do feijão-caupi*”, sob a supervisão no Brasil do **Dr. Fernando Rogério Pavan (PQ-1C**
16 **CNPq)**, h-index: 37 Scopus, professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Biociências e
17 Biotecnologia Aplicadas à Farmácia (Conceito 7 CAPES) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
18 Filho, Araraquara – SP (1.890 km de Salvador – BA). **2ª LUCIANA LORDÊLO NASCIMENTO**, com o plano de
19 trabalho intitulado “*Otimização da Extração Energizada Dispersiva Guiada (EDGE®) de teobromina e cafeína da*
20 *casca da amêndoa do cacau utilizando metodologia de superfície de resposta*”, sob a supervisão no Brasil da **Dra.**
21 **Elina Bastos Caramão (PQ-1A CNPq)**, h-index: 41 Scopus, professora visitante do Programa de Pós-Graduação
22 em Química (Conceito 4 CAPES) da Universidade Federal de Sergipe, Aracajú - SE (326km de Salvador-BA).
23 Salientamos que todas as indicações, preveem contribuições significativas nas linhas de pesquisa do P GALi. Além
24 disso, ressalta-se que todos os supervisores brasileiros das propostas são pesquisadores do CNPq e apresentam
25 alta e relevante produção científica, técnica e da capacidade na formação/orientação de recursos humano de alto
26 nível na área de Ciência de Alimento. Portanto, não havendo mais nada a tratar, a presente ata foi lavrada, e após
27 ser lida, aprovada, será assinada por todos os presentes. Salvador, 12 de julho de 2024.....



Emitido em 12/07/2024

ATA N° 3838/2024 - FFAR (12.01.29)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 15/07/2024 16:50)

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: **3838**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/07/2024** e o código de verificação: **c299102b23**