



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

ATA DA 15ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS DA UFBA, REALIZADA EM 05 DE DEZEMBRO DE 2022

1 No dia cinco do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às 08 h, foi realizada a 15ª Reunião Extraordinária do
2 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PGAl) da Faculdade de Farmácia da
3 Universidade Federal da Bahia, por videoconferência, através do canal:
4 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/programa-de-pos-graduacao-em-ciencia-de-alimentos-ufba>. Estiveram
5 presentes os professores Ederlan de Souza Ferreira (Coordenação), Carolina Oliveira de Souza (Coordenação),
6 Marion Pereira da Costa (Representação docente) e Marcelo Andrés Umsza Guez (Representação docente), e as
7 representantes discente Lorena Ferreira Pacheco/Gabrielle Anjos de Oliveira (Mestrado) e Fabiana Pacheco Reis
8 Batista (Doutorado), para discussão e deliberação das seguintes pautas: 1. **Apreciação do parecer da Comissão**
9 **do Processo Interno do PGAl para a indicação de proposta à candidatura de bolsa de doutorado Sanduíche**
10 **(Edital nº 002/2022); 2. Indicação das propostas ao – Edital nº 003/2022 CAPES/Print UFBA – Bolsa de**
11 **doutorado sanduíche**. Em havendo quórum, a coordenação do PGAl realizou uma breve descrição do Edital
12 Interno nº 002/2022 do PGAl, que tratou do – Processo Seletivo Interno para indicação de propostas à candidatura
13 de bolsa de doutorado sanduíche no exterior (<https://pgalimentos.ufba.br/pt-br/editais-publicados>), e do Edital nº
14 003/2022 PRINT/UFBA – bolsas de doutorado sanduíche (PRPPG/UFBA - <https://capesprint.ufba.br/editais>),
15 destacando-se os critérios de julgamento listados no item 4.3 do Edital Interno, a saber: *i. Tradição acadêmico-*
16 *científica da instituição de destino (Peso 2); ii. Maior índice h do(a) coorientador(a) (estrangeiro) da instituição de*
17 *destino (Peso 1); iii. O projeto de pesquisa submetido, considerando seu mérito, originalidade, relevância e os*
18 *resultados esperados com seu desenvolvimento (Peso 3); iv. Aderência da proposta ao tema do projeto*
19 *CAPES/PRINT/UFBA em que se insere (Peso 1); v. Imprescindibilidade do estágio no exterior para realização da*
20 *pesquisa atestada pelo orientador/a brasileiro/a (Peso 3)*. Em seguida, foi realizada a leitura da – Ata emitida pela
21 Comissão do Processo Interno, constituída pelos pesquisadores: Ederlan de Souza Ferreira (CNPq/PQ-2, UFBA),
22 Carolina Oliveira de Souza (CNPq/DT-2, UFBA), Fernando Rogério Pavan (CNPq/PQ-1D, Universidade Estadual
23 Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Araraquara, São Paulo) e doutoranda Larissa Santos Assunção (PGAl, UFBA),
24 designada pela Portaria nº 006/2022. Assim, o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência de
25 Alimentos (PGAl) considera meritório e prioritário recomendar as seguintes propostas: **1ª Rafael Sepúlveda**
26 **Fonsêca Trevisan Passos**, plano de trabalho intitulado “EXTRATOS DE PLANTAS TÍPICAS DO NORDESTE
27 BRASILEIRO: APLICABILIDADE EM PRODUTOS CÁRNEOS INOVADORES ELABORADOS COM FARINHAS
28 DE INSETOS COMESTÍVEIS”, sob a supervisão no exterior do [Dra. Claudia Ruiz-Capillas Pérez](#) (Instituto de
29 Ciência y Tecnologia de Alimentos Y Nutricion [ICTAN], Madri, Espanha), com *h-index*: 41 (5280 citações) Scopus;
30 **2ª Manuela Barreto Rocha**, plano de trabalho intitulado “IMPACTO DA ALTA PRESSÃO HIDROSTÁTICA E
31 PASTEURIZAÇÃO NA VIDA DE PRATELEIRA E BIOACESSIBILIDADE DOS COMPOSTOS BIOATIVOS DO MEL
32 DE CACAU (*Theobroma cacao L.*)”, sob a supervisão no exterior da [Dra. Maria Pilar Cano Dolado](#) (Instituto de
33 Pesquisa de Alimentos [CSIC/UAM], Madri, Espanha), com *h-index*: 47 (6252 citações) Scopus. **3ª Fabiana**
34 **Pacheco Reis Batista**, plano de trabalho intitulado “ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DE PEPTÍDEOS E



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

ATA DA 15ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS DA UFBA, REALIZADA EM 05 DE DEZEMBRO DE 2022

35 ANÁLOGOS DA BETA-VIGNINA DO FEIJÃO-CAUPI, MEDIADA POR REGULAÇÃO GÊNICA, IN VITRO”, sob a
36 supervisão no exterior do [Dr. Alessio Scarafoni](#) (Università Degli Studi Di Milano, Milão, Itália), com *h-index*: 25
37 (1995 citações Scopus). Salientamos que todas as recomendações – contemplam o tema 12 – Inovação e
38 Sustentabilidade dos Sistemas Alimentares no Contexto Global, bem como os países envolvidos, como previsto
39 na proposta. Além disso, ressalta-se que todos os orientadores estrangeiros indicados nas propostas apresentam
40 alta e relevante produção científica, técnica e da capacidade na formação/orientação de recursos humano de alto
41 nível na área de Ciência de Alimentos, particularmente na inovação e internacionalização da área de controle de
42 qualidade e desenvolvimento de produtos e processos de alimentos, bebidas, e matérias-primas, como pode ser
43 observado pelo índice-H dos mesmos. Portanto, não havendo mais nada a tratar, foi lavrada a presente ata que,
44 após ser lida e aprovada, será assinada por todos os presentes. Salvador, 05 de dezembro de 2022.....

PG
Ali

UFBA



Emitido em 05/12/2022

ATA Nº 9618/2022 - PGALI (12.01.29.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 05/12/2022 09:26)

CAROLINA OLIVEIRA DE SOUZA
VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO
PGALI (12.01.29.02)
Matrícula: 4725209

(Assinado eletronicamente em 05/12/2022 13:09)

EDERLAN DE SOUZA FERREIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PGALI (12.01.29.02)
Matrícula: 2091662

(Assinado eletronicamente em 05/12/2022 09:23)

MARCELO ANDRES UMSZA GUEZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEBIO/ICS (12.01.20.24)
Matrícula: 1980101

(Assinado eletronicamente em 05/12/2022 09:21)

MARION PEREIRA DA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DMVPPA/EMEVZ (12.01.32.01)
Matrícula: 1142664

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **9618**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **05/12/2022** e o código de verificação: **ac774d6d3b**