



## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

### ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS DA UFBA 2025

No dia quinze do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, a Presidência do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PGAl) – Ederlan de Souza Ferreira e Carolina Oliveira de Souza (Coordenação) apreciou e aprovou ad referendum – **O relatório da Comissão de Bolsa do PGAl para candidatura à bolsa de Mestrado & Doutorado** (edital interno nº 002/2025), no âmbito do Edital PIBPG/PRPPG nº 11/2025 do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG/CNPq). Todas as etapas foram amplamente publicizadas através do site do Programa (<https://pgalimentos.ufba.br/pt-br/editais-publicados>) e encaminhadas aos docentes e pós-graduandos ingressantes (2025.1). Neste sentido, considerando os critérios e exigências previstas no Edital Interno, e definidos no item 5 do Edital PIBPG/PRPPG nº 11/2025, a comissão de avaliação recomendou ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PGAl) que ratificou e considera meritório e prioritário recomendar as seguintes propostas:

- Em nível doutorado: **1º VICTÓRIA GUIMARÃES SANTIAGO**, com o plano de trabalho intitulado “*AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTITUMORAL DE PEPTÍDEOS DERIVADOS DA BETACONGLICININA DA SOJA E SEUS PROVÁVEIS MECANISMOS DE AÇÃO*”, sob a orientação do prof. Ederlan de Souza Ferreira (PQ-2/CNPq); **2º STHEFANE PIRES DOS SANTOS**, com o plano de trabalho intitulado “*APROVEITAMENTO DA TORTA DE LICURI (*Syagrus coronata*) COMO FARINHA SUCEDÂNEA NO DESENVOLVIMENTO DE BISCOITOS SEM GLÚTEN*”, sob a orientação do prof. Renato Souza Cruz; **3º MICHELE GOMES DA SILVA**, com o plano de trabalho intitulado “*DESENVOLVIMENTO DE NANOEMULSÕES A PARTIR DE COMPOSTO ANFIPÁTICO NATURAL PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS*”, sob a orientação do prof. Cláudio Vaz Di Mambro Ribeiro (PQ-1D/CNPq).
- Em nível de mestrado: **1º LUÍSA DOS SANTOS CONCEIÇÃO**, com o plano de trabalho intitulado “*ESTUDO DO POTENCIAL BIOATIVO, ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANO DOS FRUTOS DA QUIXABEIRA*”, sob a orientação da profa. Deborah Murowaniecki Otero; **2º FABIANE DO ESPÍRITO SANTO DE JESUS**, com o plano de trabalho intitulado “*DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PÓS-BIÓTICOS LIVRES E APLICADAS EM PRODUTO CÂRNEO: UM ESTUDO A NÍVEL CELULAR*”, sob a orientação da profa. Camila Duarte Ferreira Ribeiro (DTI-2/CNPq); **3º LUIZ JONATAN FERNANDES AMBROZIO**, com o plano de trabalho intitulado “*FORMULAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BEBIDA NUTRICIONAL A BASE DE INGREDIENTES EXTRAÍDOS DE INSETOS COMESTÍVEIS*”, sob a orientação da profa. Carolina Oliveira de Souza (DTI-2/CNPq).

Salientamos que todas as propostas recomendadas possuem **aderência ao projeto temático institucional do PGAl e suas linhas de pesquisa**. Portanto, preveem contribuições significativas na produção científica, técnica e no aperfeiçoamento da formação de recursos humanos na área de Ciência de Alimentos. Além disso, estão inseridas em um ou mais temas estratégicos, e **atendem os demais critérios previstos nos editais**. Contudo, as indicações de candidaturas foram **aprovadas**. Portanto, não havendo mais nada a tratar, foi lavrada a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada por todos os membros presentes. Salvador, 15 de abril de 2025.....



*Emitido em 15/04/2025*

**ATA Nº 2917/2025 - FFAR (12.01.29)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 15/04/2025 20:51 )*

CAROLINA OLIVEIRA DE SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DAB/FFAR (12.01.29.07)  
Matrícula: ###252#9

*(Assinado eletronicamente em 15/04/2025 20:47 )*

EDERLAN DE SOUZA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DAB/FFAR (12.01.29.07)  
Matrícula: ###916#2

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **2917**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/04/2025** e o código de verificação: **7b0c105544**