



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA - UEFS
Departamento de Ciências Biológicas - DCBio

PROCESSO SELETIVO PPGBIOTEC 2025.2 - EDITAL 4/2025 - RESULTADO PROVISÓRIO - MESTRADO

PROJETO NORTEADOR	VAGAS	CANDIDATA (O)	CATEG.	AP	PI	PB	AR1	AR2	CURR	NF	SITUAÇÃO
Síntese, caracterização e aplicações de nanopartículas	2*	Victoria Gomes Martins	AC	10	7	7	8,9	8,8	10	8,50	1º
		Emanuele Moreira	GHEX	9,6	7	6	8,3	8,8	3,6	4,80	2º
		Leilla da Silva Pinto	AC	7,4	8,5	6	8	8,6	0,5	3,25	CR
Enzimas no semiárido baiano: aplicações biotecnológicas como diferencial para o setor produtivo de alimentos da região	1	Rogério Oliveira Rocha Filho	GHEX	7,5	7	6,5	8,8	8,4	9	7,75	1º
Aproveitamento do Resíduo Agroindustrial de Frutas do Bioma Caatinga para Promoção da Qualidade de Carnes e Derivados	1	Jacileide Santos Silva Lima	CI	9,4	9,5	6,5	8,3	8,8	7	6,75	1º
		Vitória Regina Silva Santos	AC	9,1	9	6	8,6	9,3	3,3	4,65	CR
Desenvolvimento de curativos nanotecnológicos contendo enzimas e compostos bioativos vegetais	2	Maria Gabryelle Sampaio Dias	AC	8,3	7	7,5	9	8,6	2,2	4,85	1º
		Josely Souza de Jesus	GHEX	8	7	6,5	9	8,7	2,3	4,40	2º
Aproveitamento do Resíduo Agroindustrial de Frutas do Bioma Caatinga para Promoção da Qualidade de Carnes e Derivados	-	Flávia Barreto Souza Brito	AC	8,5	7,5	4,5					RP
Produção de Hidromel, Espumante de Hidromel e Aguardente Utilizando Suplementos Não Convencionais de Nitrogênio	-	Laiane Nascimento Lima Gomes	AC	5,7							RP
Desenvolvimento de curativos nanotecnológicos contendo enzimas e compostos bioativos vegetais.	-	Marta Conceição Oliveira Silva	AC	6,1							RP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA - UEFS
Departamento de Ciências Biológicas - DCBio

Aproveitamento do Resíduo Agroindustrial de Frutas do Bioma Caatinga para Promoção da Qualidade de Carnes e Derivados	-	Nadine da Silva Ferreira	AC	3,7								RP
Síntese, caracterização e aplicações de nanopartículas	-	Naynna Dias Moreira	AC	7,1	6	6,5						RP
Síntese, caracterização e aplicações de nanopartículas	-	Roniere Silva de Brito	AC	5,9								RP
PROCESSO SELETIVO PPGBIOTEC 2025.2 - EDITAL 4/2025 - RESULTADO PROVISÓRIO - DOUTORADO												
PROJETO NORTEADOR	VAGAS	CANDIDATA (O)	CATEG.	AP	PI	PB	AR1	AR2	CURR	NF	SITUAÇÃO	
Desenvolvimento de Bioprodutos para Aplicação na Área Farmacêutica e Agropecuária	2	Humberto Fernandes Nascimento Júnior	AC	9,75	8,5	6,5	9,3	9,3	5,3	5,90	1º	
		Simone Brandão da Silva	GHEX	8,5	9	6	9	9	5,56	5,78	2º	
Produção de Hidromel, Espumante de Hidromel e Aguardente Utilizando Suplementos Não Convencionais de Nitrogênio	1	Felicson Leonardo Oliveira Lima	AC	7	7	7,5	9,3	9,2	1,5	4,50	1º	
Síntese, caracterização e aplicações de nanopartículas	2	Sinara Miranda Lima	AC	9,7	8	6,5	8,7	10	2,29	4,40	1º	
		Weena Rebeca Pinheiro Damasceno	AC	8,4	8,5	8	9,2	9,8	0,12	4,06	2º	
Fidelidade dos processos de engenharia reversa e bioengenharia aplicados a defeitos ósseos	1	Mateus Leite Santos	AC	8,3	7,5	6	9	9	1	3,50	1º	
Bioma Caatinga para Promoção da Qualidade de Carnes e Derivados	-	Juliana Tatiaia de Moraes Dias	AC	9,5	6	6,5					RP	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA - UEFS
Departamento de Ciências Biológicas - DCBio

Desenvolvimento de curativos nanotecnológicos contendo enzimas e compostos bioativos vegetais	-	Andreza Taiane Gomes de Souza	AC	5,8							RP
Produção de Hidromel, Espumante de Hidromel e Aguardente Utilizando Suplementos Não Convencionais de Nitrogênio	-	Edivania Araujo Santos de Jesus	GHEX	7,7	6	6					RP

LEGENDA

CATEG = CATEGORIA

AP = AVALIAÇÃO DE ANTEPROJETO

PI = PROVA ESCRITA INGLÊS

AR1 = NOTA DA ARGUIÇÃO - AVALIADOR I

AR2 = NOTA DA ARGUIÇÃO - AVALIADOR II

CURR = CURRÍCULO

CI = VAGAS RESERVADAS PARA A COTA INSTITUCIONAL

RP = REPROVADO

PB = PROVA DE BIOQUÍMICA E CONH. EM BIOTECNOLOGIA

NF = NOTA FINAL (CURR + PB)

CR = CADASTRO DE RESERVA

AC = VAGAS DE AMPLA CONCORRÊNCIA

GHEX = VAGAS RESERVADAS PARA GRUPOS HISTORICAMENTE EXCLUÍDOS

*FOI HOMOLOGADA PELO COLEGIADO DO PPGBIOTEC A AMPLIAÇÃO DAS VAGAS DESTES PROJETO NORTEADOR, PASSANDO DE 1 PARA 2 VAGAS.

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec

Campus Universitário, Avenida Transnordestina
Prédio do LABIO, Sala 06 – CEP 44036-900 – Feira de Santana - Bahia
e-mail: ppgbiotec@uefs.br Page: www.ppgbiotec.uefs.br