



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

PROCESSO SELETIVO PPGBIOTEC 2025.2 (EDITAL 4/2025)

Resultado da etapa de análise do anteprojeto

A Comissão de Seleção do PPGBiotec-UEFS torna pública o resultado da etapa de análise do anteprojeto do Processo Seletivo.

Mestrado

Por Projeto Norteador:

Síntese, caracterização e aplicações de nanopartículas.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
EMANUELE MOREIRA	9,6	Aprovada
RONIERE SILVA DE BRITO	5,9	Reprovado
VICTORIA GOMES		
MARTINS	10	Aprovada
LEILLA DA SILVA PINTO	7,4	Aprovada
NAYNNA DIAS MOREIRA	7,1	Aprovada

Aproveitamento do Resíduo Agroindustrial de Frutas do Bioma Caatinga para Promoção da Qualidade de Carnes e Derivados.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
FLÁVIA BARRETO SOUZA		
BRITO	8,5	Aprovado
JACILEIDE SANTOS SILVA		
LIMA	9,4	Aprovado
NADINE DA SILVA FERREIRA	3,7	Reprovado
VITÓRIA REGINA SILVA		
SANTOS	9,1	Aprovado

Desenvolvimento de curativos nanotecnológicos contendo enzimas e compostos bioativos vegetais.



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

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
JOSELY SOUZA DE JESUS	8	Aprovado
MARIA GABRYELLE SAMPAIO DIAS	8,3	Aprovado
MARTA CONCEICAO OLIVEIRA SILVA	6,1	Reprovado

Enzimas no semiárido baiano: aplicações biotecnológicas como diferencial para o setor produtivo de alimentos da região.

Nome do Candidato(a)	Not a	Status
ROGÉRIO OLIVEIRA ROCHA FILHO	7,5	Aprovado

Produção de Hidromel, Espumante de Hidromel e Aguardente Utilizando Suplementos Não Convencionais de Nitrogênio.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
LAIANE NASCIMENTO LIMA GOMES	5,7	Reprovado



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

Doutorado

Por Projeto Norteador:

Síntese, caracterização e aplicações de nanopartículas.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
SINARA MIRANDA LIMA	9,7	Aprovada
WEENA REBECA PINHEIRO		
DAMASCENO	8,4	Aprovada

Produção de Hidromel, Espumante de Hidromel e Aguardente Utilizando Suplementos Não Convencionais de Nitrogênio.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
EDIVANIA ARAUJO SANTOS DE JESUS	7,7	Aprovado
FELICSON LEONARDO OLIVEIRA LIMA	7,0	Aprovado

Fidelidade dos processos de engenharia reversa e bioengenharia aplicados a defeitos ósseos.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
MATEUS LEITE SANTOS	8,3	Aprovado

Desenvolvimento de curativos nanotecnológicos contendo enzimas e compostos bioativos vegetais.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
ANDREZA TAIANE GOMES DE SOUZA	5,8	Reprovado

Desenvolvimento de Bioproductos para Aplicação na Área Farmacêutica e Agropecuária.

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
HUMBERTO FERNANDES NASCIMENTO		
JÚNIOR	9,75	Aprovado
SIMONE BRANDÃO DA SILVA	8,5	Aprovado



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

Bioma Caatinga para Promoção da Qualidade de Carnes e Derivados

Nome do Candidato(a)	Nota	Status
JULIANA TATIAIA DE MORAIS DIAS	9,5	Aprovado

Feira de Santana 12 de novembro de 2025

Comissão de Seleção do PPGBiotec-UEFS

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