



HOMOLOGAÇÃO Nº 15

RESULTADO PRELIMINAR

APRESENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA

PROCESSO SELETIVO DOUTORADO PPGGB EDITAL PPGGB Nº 002/2025

CANDIDATO	LINHA	NÚCLEO	SITUAÇÃO
Arisa de Oliveira Sato	V	Nanopartículas lipídicas de origem natural para aplicações biomédica - Campus Umuarama Uberlândia	APROVADO
Fabília Alves Vieira	IV	Biologia molecular e bioinformática - Campus Patos de Minas.	APROVADO
Gabriela de Aquino Palis	V	Nanobiotecnologia associada às células tronco - Campus Umuarama Uberlândia	APROVADO
Gislaine Gonçalves Rocha	V	Oncologia translacional: aspectos celulares e moleculares associados à nanotecnologia para diagnóstico, prognóstico e tratamento - Campus Patos de Minas	APROVADO
Irene Lustosa Dias	II	Caracterização de vesículas extracelulares de bactérias probióticas e sua ação sobre bactérias patogênicas e a célula hospedeira - Campus Umuarama Uberlândia	APROVADO
Karine Fernandes Souza	III	Biotechnology de diagnóstico em fluidos biológicos (plasma, saliva e lágrima) e teciduais como potenciais biomarcadores do estado de saúde e de doenças crônicas - Campus Umuarama Uberlândia.	APROVADO
Laize Mazurek	IV	Estudos Integrativos em Saúde Única, Microbiologia Molecular e Estatística Aplicada - UFU - Campus Umuarama, Uberlândia / UFTM - Campus Tutunas, Laboratório de Biologia celular / Unifimes - Laboratório Multidisciplinar de Evidência Científica	APROVADO
Larissa Paula De Carvalho Ferreira	III	Métodos computacionais empregados na busca compostos bioativos contra Doenças Tropicais Negligenciadas - Campus Umuarama Uberlândia	APROVADO
Larissa Pereira Caetano	II	Plantas medicinais, frutos do Cerrado e estresse oxidativo: Descoberta de inibidores de enzimas alvo com atividades antiglicação e antioxidante in vitro e em modelos	APROVADO
Luiza Manuela Alves Braga Cardoso	IV	Biologia molecular e bioinformática - Campus Patos de Minas _	APROVADO
Marcelo Antônio Duarte da Cruz	IV	Biologia Molecular e Celular - Biologia molecular e bioinformática - Campus Patos de Minas	APROVADO

Renata Botelho Miguel	IV	Estudos Integrativos em Saúde Única, Microbiologia Molecular e Estatística Aplicada - UFU - Campus Umuarama, Uberlândia / UFTM - Campus Tutunas, Laboratório de Biologia celular / Unifimes - Laboratório Multidisciplinar de Evidência Científica	APROVADO
Samuel Henrique Pereira Fonseca	IV	Drosophila melanogaster transgênicas em neurobiologia - Campus Umuarama Uberlândia	APROVADO

Observação: Conforme item 8.17 do EDITAL PPGGB Nº 2/2025: A aprovação no Processo Seletivo não implica na concessão de bolsa. A distribuição de bolsa, caso disponível, será efetuada após matrícula do aluno, utilizando normas específicas aprovadas pelo Colegiado do Programa.

Uberlândia, 04 de Julho de 2025.

ROBSON JOSÉ DE OLIVEIRA JÚNIOR
Diretor do Instituto de Biotecnologia

Portaria de Pessoal UFU Nº 6226, de 11 de novembro de 2024



Documento assinado eletronicamente por **Robson José de Oliveira Junior, Diretor(a)**, em 04/07/2025, às 12:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6483018** e o código CRC **D3155F01**.

Referência: Processo nº 23117.027346/2025-18

SEI nº 6483018