



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e
Bioquímica

Av. Pará 1720, Bloco 2E, Sala 244 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
Telefone: +55 (34) 3225-8438 - www.ppggb.ibtec.ufu.br - ppggb@ufu.br



HOMOLOGAÇÃO Nº 18

Resultado Final Após Recursos

Edital PPGB/IBTEC/UFU nº 002/2025 - Processo Seletivo Curso Mestrado

Resultado da Prova Escrita

Nº	CPF DO CANDIDATO	CÓDIGO	NOTA DA PROVA ESCRITA ¹	SITUAÇÃO ²
1	XXX.XXX.716-96	ACIM483792164805	60,00	APROVADO
2	XXX.XXX.736-50	ACIM273914860572	90,60	APROVADO
3	XXX.XXX.771-70	ACIM183457920648	53,45	REPROVADO
4	XXX.XXX.666-40	ACIM594817320683	63,10	APROVADO
5	XXX.XXX.716-10	ACIM921748530647	97,70	APROVADO
6	XXX.XXX.618-85	ACIM375816492057	61,55	APROVADO
7	XXX.XXX.088-92	ACIM860347192584	60,00	APROVADO
8	XXX.XXX.988-78	ACIM417295806238	42,90	REPROVADO
9	XXX.XXX.356-48	ACIM103759284615	74,45	APROVADO
10	XXX.XXX.302-05	ACIT520184739601	-	AUSENTE
11	XXX.XXX.596-77	ACIT194576283054	-	AUSENTE
12	XXX.XXX.941-73	ACIT438217695804	-	AUSENTE
13	XXX.XXX.831-20	ACIT956018374209	47,50	REPROVADO
14	XXX.XXX.906-30	ACIT240759681345	60,00	APROVADO
15	XXX.XXX.136-93	ACIT608213745970	70,00	APROVADO
16	XXX.XXX.986-89	ACIT371095684203	35,00	REPROVADO
17	XXX.XXX.006-93	ACIT584219730165	67,50	APROVADO
18	XXX.XXX.631-58	ACIT193084675294	57,50	REPROVADO

1. A nota da prova escrita refere-se a média aritmética atribuída pelos avaliadores.
2. Situação: refere-se a **APROVADO**, cujo aproveitamento foi igual ou superior a 60%, ou **REPROVADO**, cujo aproveitamento foi inferior a 60%. De acordo com o Edital item 5.1.3. O candidato com nota inferior a 60% (sessenta por cento), obtida pela média aritmética dos avaliadores, será desclassificado do processo seletivo.

TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS CURSO MESTRADO PPGGB

LINHA DE PESQUISA	NÚCLEO DE PESQUISA E CAMPUS ONDE A PESQUISA SERÁ REALIZADA	VAGAS	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO (Genética / Bioquímica)	CANDIDATO CLASSIFICADO - COLOCAÇÃO NO NÚCLEO DE PESQUISA
Linha I Genética, Epigenética, Biologia e Melhoramento de Plantas e Animais	Genética e melhoramento de plantas - Campus Umuarama Uberlândia e Fazenda Campim Branco	3	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Ecotoxicologia e biotecnologia ambiental - Campus Santa Mônica Uberlândia	1	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Sistemática filogenética e evolução de plantas - Campus Umuarama Uberlândia	1	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Expressão gênica e análise epigenética em eucariotos - Campus Umuarama Uberlândia	1	Genética	XXX.XXX.136-93 - 1º lugar XXX.XXX.906-30 - 2º lugar
	Caracterização de bactérias probióticas por sequenciamento genético e metabolômica - Campus Umuarama Uberlândia	1	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
Linha II Estrutura, função, caracterização de biomoléculas e compostos bioativos e suas aplicações	Núcleo de pesquisa em dor e inflamação - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>

Plantas medicinais, frutos do Cerrado e estresse oxidativo: Descoberta de inibidores de enzimas alvos com atividades antiglicação e antioxidante in vitro e em modelos experimentais - Campus Umuarama Uberlândia	2	Bioquímica	XXX.XXX.716-10 - 1º lugar
Métodos computacionais empregados na busca compostos bioativos contra Doenças Tropicais Negligenciadas - Campus Umuarama Uberlândia	2	Bioquímica	XXX.XXX.666-40 - 1º lugar
Avaliação do potencial biotecnológico dos compostos bioativos - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
Avaliação do potencial adaptogênico de produtos naturais, plantas medicinais e nanopartículas - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
Pesquisa, desenvolvimento e inovação em plantas medicinais — Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
Caracterização de vesículas extracelulares de bactérias probióticas e sua ação sobre bactérias patogênicas e a célula hospedeira - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>

	Caracterização da atividade citotóxica e/ou genotóxica e antitumoral de moléculas biotivas naturais ou sintéticas - Campus Umuarama Uberlândia	2	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Prospecção de produtos bioativos para tratamento oncológico - Campus Patos de Minas	1	Genética	XXX.XXX.006-93 - 1º lugar
Linha III Bioquímica redox e estresse oxidativo, enzimologia e marcadores bioquímicos	Avaliação da estrutura-atividade de novos fotossensibilizadores visando aplicação em Terapia Fotodinâmica - Campus Santa Mônica Uberlândia	2	Bioquímica	XXX.XXX.356-48 - 1º lugar
	Núcleo de Pesquisa em Dor e Inflamação - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	XXX.XXX.618-85 - 1º lugar
	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	1	Bioquímica	XXX.XXX.736-50 - 1º lugar
	Evidências científicas, estudos secundários e estatística aplicada em saúde - Campus Umuarama Uberlândia / UFTM - Campus Tutunas, Laboratório de Biologia celular / Unifimes - Laboratório Multidisciplinar de Evidência Científica	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>

	Estudo de biomarcadores para compreensão e monitoramento de doenças humanas e animais — Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
Linha IV Biologia Molecular e Celular	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	1	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Oncologia molecular - Campus Umuarama Uberlândia	1	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Drosophila melanogaster transgênicas em neurobiologia - Campus Umuarama Uberlândia	2	Genética	<i>Não houve candidato classificado</i>
Linha V Nanobiotecnologia	Nanobiotecnologia verde com produtos naturais e bioaplicações em estresse oxidativo - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Nanopartículas lipídicas de origem natural para aplicações biomédica - Campus Umuarama Uberlândia	1	Bioquímica	<i>Não houve candidato classificado</i>
	Nanomateriais estruturados com compostos bioativos para descobertas de fármacos - Campus Umuarama Uberlândia	2	Bioquímica	XXX.XXX.716-96 - 1º lugar XXX.XXX.088-92 - 2º lugar

	<p>Análises diagnósticas, microbiologia aplicada e biotecnologia computacional UFU - Campus Umuarama Uberlândia / UFTM - Campus Tutunas, Laboratório de Biologia celular / Unifimes - Laboratório Multidisciplinar de Evidência Científica</p>	<p>1</p>	<p>Bioquímica</p>	<p><i>Não houve candidato classificado</i></p>
--	--	----------	-------------------	--

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, 10 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 10/07/2025, às 11:31, 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 **6497870** e o código CRC **5A617621**.