



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA

RESULTADO PRELIMINAR
APRESENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA
PROCESSO SELETIVO DOUTORADO PPGGB EDITAL PPGGB/IBTEC/UFU n° 003/2023
ANO 2024

COLOCAÇÃO	CANDIDATO	NOTA PROJETO ¹	NOTA DEFESA DO PROJETO PESQUISA ²	NOTA FINAL ³	LINHA	NÚCLEO	SITUAÇÃO
1º	xxx.xxx.306-80	97,33	97,67	97,5	II	Caracterização da atividade citotóxica e/ou genotóxica e antitumoral de moléculas biotivas naturais ou sintéticas - Campus Uberlândia.	Classificado
2º	xxx.xxx.806-01	97,67	96	96,84	V	Síntese Verde de Nanocompostos e Validação em Terostática.	Classificado
3º	xxx.xxx.106-10	99,33	93,67	96,50	IV	Biologia Molecular e Bioinformática do Câncer – Campus Patos de Minas.	Classificado
4º	xxx.xxx.931-89	97	95,33	96,17	IV	Biologia Molecular e Celular: Biologia Molecular e Bioinformática do Câncer - Campus Patos de Minas.	Classificado
5º	xxx.xxx.976-57	98	93,33	95,67	IV	Biologia Molecular e Celular: Biologia Molecular e Bioinformática do Câncer - Campus Patos de Minas.	Classificado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA

6º	xxx.xxx.206-13	97	93,5	95,25	III	Bioquímica redox e estresse oxidativo, enzimologia e marcadores bioquímicos Comportamento de Eritrócitos e Degeneração - Campus Umuarama Uberlândia.	Classificado
7º	xxx.xxx.171-79	97,67	93,33	95	V	Nanobiotechnology: Desenvolvimento de biossensores para o diagnóstico de doenças - Campus Umuarama/Uberlândia.	Classificado
8º	xxx.xxx.086-08	94	95,33	94,67	I	Biotecnologia, Genética e Melhoramento de Plantas - Campus Umuarama / Uberlândia.	Classificado
9º	xxx.xxx.226-23	94	93,33	93,67	III	Bioquímica redox e estresse oxidativo, enzimologia e marcadores bioquímicos: Biotecnologia de diagnóstico em fluidos biológicos (plasma, saliva e lágrima) e teciduais como potenciais biomarcadores de estresse oxidativos para avaliação do estado de saúde e de doenças crônicas - Campus Umuarama Uberlândia.	Classificado
10º	xxx.xxx.796-97	93	93,33	93,17	V	Síntese verde de nanocompostos e validação em terapêutica - Campus Umuarama Uberlândia.	Classificado
11º	xxx.xxx.251-91	94	91,67	92,84	V	Nanopartículas lipídicas de origem natural para aplicações biomédicas - Campus Umuarama Uberlândia.	Classificado
12º	xxx.xxx.016-03	92,33	92,67	92,50	V	Nanopartículas lipídicas de origem natural para aplicações biomédicas- Campus Umuarama, Uberlândia.	Classificado
13º	xxx.xxx.825-44	96	88,67	92,34	II	Prospecção de produtos bioativos para o tratamento dos cânceres de próstata e mama – Campus Patos de Minas.	Classificado

Av. Amazonas esquina com Rua Acre, S/N, Bloco 2E, Sala 244 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38405-320

Telefone: +55 (34) 3225-8438 - www.ppggb.ibtec.ufu.br - ppggb@ufu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA

14º	xxx.xxx.976-24	94	90,33	92,17	V	Nanobiotecnologia: Desenvolvimento de biossensores para o diagnóstico de doenças - Campus Umuarama/Uberlândia.	Classificado
15º	xxx.xxx.576-17	21	43,33	32,17	III	Bioquímica redox e estresse oxidativo, enzimologia e marcadores bioquímicos: 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 Uberlândia.	Desclassificado

¹ A nota do projeto corresponde à média aritmética das notas dos três membros da banca avaliadora.

² A nota da apresentação oral corresponde à média aritmética das notas dos três membros da banca avaliadora.

³ A nota final corresponde a média aritmética da nota do projeto¹ e da nota da apresentação oral².

Uberlândia, 29 de janeiro de 2024.

PROF^a DR^a RENATA SANTOS RODRIGUES
PRESIDENTE DA BANCA DO PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE DOUTORADO PPGGB/2024
PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 50, DE 04 DE JANEIRO DE 2024.

Av. Amazonas esquina com Rua Acre, S/N, Bloco 2E, Sala 244 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38405-320
Telefone: +55 (34) 3225-8438 - www.ppggb.ibtec.ufu.br - ppggb@ufu.br