



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

RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS
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 | Oncologia molecular - Campus Umuarama Uberlândia. | 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 | Nanobiotecnologia: 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 teranóstica - 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

| | | | | | | | |
|-----|----------------|----|-------|-------|-----|---|-----------------|
| 14° | xxx.xxx.976-24 | 94 | 90,33 | 92,17 | V | Nanobiotecnologia: Desenvolvimento de biossensores para o diagnóstico de doenças - Campus Umuarama/Uberlândia. | Classificado |
| 15° | 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, 06 de fevereiro de 2024.

Renata Santos Rodrigues.

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.