



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

ERRATA
RESULTADO FINAL – APÓS
RECURSOS
EDITAL PROCESSO SELETIVO
MESTRADO PPGGB N° 001/2022

Nome Do Candidato Ou NºCPF	MODALIDADE	SITUAÇÃO	PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO
XXX.XXX.106-57	Ampla concorrência	Classificado	26,29
XXX.XXX.441-11	Ampla concorrência	Classificado	25,78
XXX.XXX.765-06	Ampla concorrência	Classificado	25,65
XXX.XXX.606-58	Ampla concorrência	Classificado	24,23
XXX.XXX.636-28	Ampla concorrência	Classificado	21,93
XXX.XXX.676-96	Ampla concorrência	Classificado	15,42
XXX.XXX.416-09	Ampla concorrência	Classificado	15,075
XXX.XXX.726-73	Ampla concorrência	Classificado	14,65
XXX.XXX.206-08	Ampla concorrência	Classificado	14,48
XXX.XXX.156-06	Ampla concorrência	Classificado	12,88
XXX.XXX.286-89	Ampla concorrência	Classificado	11,65
XXX.XXX.506-05	Pretos, pardos e indígenas	Classificado	9,25
XXX.XXX.192-02	Ampla concorrência	Classificado	8,69
XXX.XXX.666-69	Ampla concorrência	Classificado	8,0
XXX.XXX.278-48	Ampla concorrência	Classificado	7,2
XXX.XXX.796-97	Ampla concorrência	Classificado	6,14
XXX.XXX.926-37	Ampla concorrência	Classificado	6,10
XXX.XXX.466-78	Ampla concorrência	Desclassificado	5,88 (não atingiu a nota mínima exigida).

INSCRIÇÕES POR NÚCLEOS DE PESQUISA

Linha I: Genética, Epigenética, Biologia e Melhoramento de Plantas e Animais

Biomonitoramento em sistemas fluviais: 01 vaga

1º - Denise Dias Alves Cocco

Melhoramento de Soja: 01 vaga

1º - Sabrina Lorenti

Linha II: Estrutura, função, caracterização de biomoléculas e compostos bioativos e suas aplicações

Prospecção de compostos bioativos com atividade anti-Leishmania e anti-tumoral: 01 vaga

1º - Cíntia de Campos Chaves

Avaliação das propriedades adaptogênicas e antioxidantes de produtos naturais utilizando modelos experimentais: 01 vaga

Sem candidato

Prospecção de produtos bioativos de interesse médico e industrial para o tratamento oncológico: 01 vaga

1º - Letícia Araújo Godinho

Caracterização da atividade citotóxica e/ou genotóxica e antitumoral de moléculas biotivas naturais ou sintéticas: 02 vagas

1º - Ana Paula Campos Faria

Avaliação da atividade biológica de produtos naturais do cerrado em modelos de dor e inflamação: 01 vaga

Sem candidato

Linha IV: Biologia Molecular e Celular

Produtos naturais e compostos bioativos: Propriedades antioxidantes, inibição de enzimas alvo e proteção contra o estresse oxidativo em modelos experimentais de diabetes, doença de Alzheimer, inflamação e câncer: 01 vaga

Sem candidato

Marcadores Moleculares do Câncer de Próstata: 02 vagas

1º - Danilo Caixeta Moreira

2º - Lorryne Cristina Moura Garcia

Avaliação de biomarcadores de Estresse Oxidativo, D-ROM e BAP, em pacientes com diferentes neoplasias e estabelecimento de correlações com exames hematológicos e bioquímicos: 01 vaga

Sem candidato

Modelos biológicos alternativos a mamíferos em doenças neurodegenerativas: 04 vagas

1º - Rafael Bernardes Ferreira

2º - Joberth Lee Correa

Biomarcadores para o prognóstico e efetividade do tratamento do câncer: 01 vaga

1º - Thiago das Virgens

Linha V: Nanobiotecnologia

Seleção de ligantes de microrganismos importantes para medicina veterinária para fins de diagnóstico e terapêutica: 02 vagas

1º – Pedro Lucas Figueiredo Nunes

2º- João Pedro Tannús Goulart

Nanobiotecnologia associado às células-tronco: 01 vaga

1º - Ludmilla Sousa Quirino

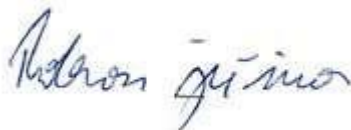
Nanomateriais: caracterização das propriedades físico-químicas, biológicas e tóxicas em modelos de estresse oxidativo, inflamação e câncer: 01 vaga

Sem candidato

Produção de kits para o diagnóstico de doenças: 01 vaga

Sem candidato

Uberlândia, 02 de agosto de 2022.



Prof. Dr. Robson José de Oliveira Júnior
Diretor Substituto do Instituto de Biotecnologia
Universidade Federal de Uberlândia
Portaria R nº 1015, de 27/11/2020.