



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA

ANÁLISE E AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA
PROCESSO SELETIVO PPGGB Nº 001/2021

CURSO DE DOUTORADO

CANDIDATO	Nota	NÚCLEO DE PESQUISA	SITUAÇÃO
xxx.xxx.906-24	98,5	Modelos alternativos de doenças neurodegenerativas	Classificado
xxx.xxx.926-82	97,2	Modelos alternativos de doenças neurodegenerativas	Classificado
xxx.xxx.136-48	96,7	Avaliação de compostos bioativos na Inflamação induzida por implantes de esponja e Cicatrização de feridas excisionais em camundongos	Classificado
xxx.xxx.676-89	96,3	Nanobiotecnologia e aplicações teranósticas	Classificado
xxx.xxx.206-10	96,2	Biologia Molecular e Bioinformática	Classificado
xxx.xxx.406-50	96,0	Mecanismos moleculares de doenças articulares	Classificado
xxx.xxx.166-17	95,8	Bioprospecção de peçonha de artrópodes para aplicações biotecnológicas	Classificado
xxx.xxx.271-32	95,5	Prospecção de produtos bioativos de interesse médico e industrial para o tratamento oncológico	Classificado
xxx.xxx.256-83	95,3	Prospecção de produtos bioativos de interesse médico e industrial para o tratamento oncológico	Classificado
xxx.xxx.971-34	78,3	Citogenética e Biologia Celular Humana	Classificado

Uberlândia, 18 de fevereiro de 2022

Profª. Drª. Thaise Gonçalves de Araújo

Profª. Drª. Veridiana de Melo Rodrigues Ávila

Profª. Drª. Lígia Nunes de Moraes Ribeiro

BANCA DO PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE DOUTORADO PPGGB/2021
PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 517, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2022