



INFORME

Processo nº 23117.050627/2023-02

RESULTADO FINAL

EDITAL PROPP Nº 5/2023 - CHAMADA PARA CONCORRER À II PREMIAÇÃO DO SISTEMA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Categoria 1 - Prêmio Destaque UFU em Iniciação Científica do Ensino Básico Professora Olga Helena da Costa

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Maria Gabriela Goulart Marques Vieira	Aline Carrijo de Oliveira	A construção do imaginário de independência brasileira por meio dos textos literários da era de transição do Brasil	Escola de Educação Básica

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Mariana Vedovato Zuffi	Débora Cristina de Oliveira Silva	Doença de Chagas no município de Uberlândia (MG): análise descritiva da situação epidemiológica da doença e levantamento da fauna triatomínia	Escola de Educação Básica

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Alice Gonçalves Coutinho de Faria	Alex Medeiros de Carvalho	Estudo sobre o Efeito Seebeck na Produção de Energia de Forma Sustentável	Escola de Educação Básica

Categoria 2 - Prêmio Destaque UFU em Iniciação Científica do Ensino Médio e Profissionalizante Professora Ester Cerdeira Sabino

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Alanna Sophia Oliveira Carvalho	Cristiane Carvalho de Paula Brito	Discursividades sobre coaching e o sujeito na/da contemporaneidade	Instituto de Letras e Linguística

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Ana Gabriele de Abreu Fonseca	José Magno Queiroz Luz	Ação do hipoclorito de sódio e de antioxidante em explantes de pequizeiro para o cultivo in vitro	Instituto de

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Manuela Zarpelão Agassi	Edmar Isaias de Melo	Dispositivo Eletroanalítico Impresso Em 3d Microfluídico Baseado em Fio De Algodão Para Análise De Paracetamol Em Formulações Farmacêuticas	Instituto de Química

Categoria 3 – Prêmio Destaque UFU em Iniciação Científica e Tecnológica Professor Milton Santos

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Giovana Bandini	Daniela Magalhães da Silveira	História e literatura nos tempos do cólera: a reinvenção das identidades latino-americanas na década de 1980 no romance de Gabriel Garcia Márquez	Instituto de História

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Júlia Marques Martins	Morgana Guilherme de Castro Silverio	Análise da influência de diferentes técnicas de polimerização de placas oclusais em resina acrílica termopolimerizadas submetidas ao envelhecimento mecânico e corrosivo	Escola Técnica de Saúde

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Tayllor Eduardo de Macêdo Silva	Daniele Aparecida Alvarenga Arriel	Equações hipsométricas para teste de procedência e progênie de Tachigali vulgaris no norte do Brasil	Instituto de Ciências Agrárias

Categoria 4 - Prêmio UFU de Dissertações

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Ana Luísa Trevisan dos Santos	Simone Barbosa Villa	Integração entre APO e BIM: Investigação no suporte à decisão projetual de apartamentos	Arquitetura e Urbanismo

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Ana Luísa Alves	Gabriel Mascarenhas	Índices de vegetação para predição da taxa de	Agricultura e Informações

Ribeiro	Maciel	crescimento e colheita em alface	Geoespaciais
---------	--------	----------------------------------	--------------

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Nélio Inácio Gravata Inoque	Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz	Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos utilizando sensor eletroquímico fabricado por impressão 3D para a determinação de antioxidantes em biocombustíveis	Química

Categoria 5 - Prêmio UFU de Teses

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Lais Ribeiro Silva	Mirlei Fachini Vicente Pereira	Agronegócio globalizado e uso do território no contexto de financeirização: o Grupo Cosan e o setor sucroenergético brasileiro	Geografia

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Alinne Tatiane Faria Silva	Yara Cristina de Paiva Maia	Desenvolvimento de plataformas biotecnológicas para a biópsia líquida do câncer de mama utilizando células tumorais circulantes e saliva	Genética e Bioquímica

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Pedro Henrique Souza	Roberto Hiroki Miwa	Simulação Computacional Aplicada à Sistemas 2D: Tricloreto de metais de transição em grafeno e funcionalização de eletrenos	Física

Categoria 6 - Prêmio UFU de Destaque Pós-Doutoral Crodowaldo Pavan

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Marco Aurélio Batista de Sousa	Gilberto José Miranda	Um estudo a respeito da disciplina de estágio curricular supervisionado nos Cursos de Graduação em Ciências Contábeis no Brasil, à luz da Teoria Experiencial de Aprendizagem	Ciências Contábeis

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Samuel Cota Teixeira	Eloisa Amalia Vieira Ferro	Avaliação de possíveis alvos terapêuticos para o tratamento alternativo da toxoplasmose congênita	Imunologia e Parasitologia Aplicadas

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Tiago Araújo Matias	Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos com emprego de eletrodos obtidos por impressão 3D para a detecção seletiva de drogas ilícitas em fluidos biológicos	Química

Categoria 7 - Prêmio de Inovação Tecnológica Professor Luiz Ricardo Goulart Filho

ÁREA: Patente

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Cleudmar Amaral de Araújo	Faculdade de Engenharia Mecânica

ÁREA: Programa de Computador

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Gustavo Brito de Lima; Luiz Carlos Gomes de Freitas; Vitor Fonseca Barbosa	Faculdade de Engenharia Elétrica

ÁREA: Desenho Industrial

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Aline Teixeira Souza Silva	Faculdade de Arquitetura, Urbanismo e Design

Categoria 8 - Prêmio de Pesquisa Professor Warwick Estevam Kerr

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Rodrigo Sanches Peres	Instituto de Psicologia

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Veridiana de Melo Rodrigues Ávila	Instituto de Biotecnologia

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Marcos Antônio de Souza Barrozo	Faculdade de Engenharia Química



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique de Carvalho, Pró-Reitor(a)**, em 18/10/2023, às 16:33, 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 **4908641** e o código CRC **68D812D7**.