



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Diretoria de Pesquisa
Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3P, 3º andar - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG,
CEP 38400-902
Telefone: +55 (34) 3239-4685 - www.propp.ufu.br - dirpe@ufu.br



INFORME

Processo nº 23117.050627/2023-02

RESULTADO FINAL

EDITAL PROPP Nº 3/2024 - CHAMADA PARA CONCORRER À III 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>
Clara Nunes Figueira; Danielo Nunes Silva; Luiza Nunes Figueira; Murilo Nunes Fernandes; Pedro Augusto Alves Coelho Naves	Maísa Gonçalves da Silva	Trilha de Empreendedorismo: Projeto Alfa Educação	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>
Ana Clara Barbaresco Junqueira	João Carlos de Oliveira	Monitoramento de Arboviroses utilizando ovitrampas e mobilização social	Escola Técnica de Saúde

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
Sarah Vieira Paraskevopoulos	Morgana Guilherme de Castro Silverio	Comportamento mecânico das placas oclusais digitais em comparação com as placas oclusais em resinas convencionais termo e autopolimerizáveis: uma revisão sistemática	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>
Ana Clara Bechtold de Souza	Wellington Maycon Santos Bernardes	Análise Bibliométrica sobre geração solar fotovoltaica e veículos elétricos aplicados em sistemas elétricos de potência	Faculdade de Engenharia Elétrica

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>
Hellen Marinho Amorim	Leonardo Gomes Bernardino	Endosso social ou atitudes autoritárias: o que nos faz acreditar em fake news?	Instituto de Psicologia

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>

Maria Eduarda Nunes Marques	Renata Graciele Zanon	Uso do soro de indivíduos com obesidade no estudo in vitro do núcleo celular em linhagem de glioblastoma humano	Instituto de Ciências Biomédicas
-----------------------------	-----------------------	---	----------------------------------

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
João Pedro Matos Silva	Anizio Marcio de Faria	Otimização da extração de cafeína de amostras de água empregando sorvente monolítico de POLI(TMPTA-co-EDMA-co-MAA) em ponteira descartável (DPX)	Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

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>
Letícia Barbosa Silva	Lígia Carolina Oliveira-Silva	Como impactar a aspiração à carreira em mulheres universitárias? A influência de papéis de gênero e modelos de referência	Programa de Pós Graduação em Psicologia

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>

Otávio Cintra Lemos Olivieri	Belchiolina Beatriz Fonseca	O mecônio contém potenciais biomarcadores associados a idade da matriz e a qualidade da pintainha poedeira	Programa de Pós Graduação em 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>
Douglas Davison da Silva Oliveira	Celso de Oliveira Rezende Júnior	PLANEJAMENTO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMALÁRICA DE UMA SÉRIE DE PIRIDILPIPERAZINAS	Programa de Pós Graduação em 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>
Jefferson Gomes Confessor	Silvio C. Rodrigues	Dinâmica hidrogeomorfológica de vertentes do chapadão do diamante - serra da Canastra - MG	Programa de Pós Graduação em Geografia

ÁREA: Ciências da Vida

<i>Vencedor</i>	<i>Orientador</i>	<i>Título da Pesquisa</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Vanessa Santana Vieira Santos	Boscolli Barbosa Pereira	Associação entre concentrações de pyriproxyfen e spinosad com baixa ecotoxicidade como estratégia sustentável para programas de controle de <i>Aedes aegypti</i>	Programa de Pós Graduação em 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>
-----------------	-------------------	---------------------------	----------------------------------

Lígia Reis Nóbrega	Adriano de Oliveira Andrade	A Method To Assess Freezing Of Gait In Parkinson's Disease With Inertial Sensors	Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica
--------------------	-----------------------------	--	--

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

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

<i>Vencedor</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Programa de Pós-Graduação</i>
Isaías Albertin de Moraes	Humberto Eduardo de Paula Martins	Programa de Pós Graduação em Economia

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>
Rodrigo Gustavo Delalibera	Faculdade de Engenharia Civil

ÁREA: Desenho Industrial

<i>Vencedores</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>

Cleudmar Amaral de Araújo, Juliana Cardoso Braga e Márcio Peres de Souza (co-autores)	Faculdade de Engenharia Mecânica / Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design / Faculdade de Engenharia Mecânica
--	---

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>
Carlos Henrique Gomes Martins	Instituto de Ciências Biomédicas

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

<i>Vencedor</i>	<i>Unidade Acadêmica</i>
José Daniel Biasoli de Melo	Faculdade de Engenharia Mecânica



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Gonçalves Paluma Rocha, Pró-Reitor(a)**, em 07/11/2024, às 14:13, 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 **5857490** e o código CRC **D93454B2**.