

RESULTADO FINAL

EDITAL PROPP Nº 1/2022

CHAMADA PARA CONCORRER À PREMIAÇÃO DO SISTEMA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

VENCEDORES:

Categoria 1 – Prêmio de Pesquisa Professor Warwick Estevam Kerr

Área: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias:

RODRIGO ALEJANDRO ABARZA MUNOZ

Unidade Acadêmica: Instituto de Química – IQUFU

Área: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes, e Multidisciplinar:

RODRIGO SANCHES PERES

Unidade Acadêmica: Instituto de Psicologia – IPUFU

Área: Ciências da Vida:

CARLOS JOSÉ SOARES

Unidade Acadêmica: Faculdade de odontologia – FOUFU

Categoria 2 - Prêmio Destaque UFU em Iniciação Científica do Ensino Básico Professora Olga Helena da Costa

Área: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias:

Davi Ferreira Urzedo de Queros

Escola de Educação Básica - ESEBA

Área: Ciências da Vida:

Giovana Cunha Sales Veríssimo

Escola de Educação Básica - ESEBA

Área: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias:

Não houve indicação.

Categoria 3 - Prêmio Destaque UFU em Iniciação Científica do Ensino Médio e Profissionalizante Professora Ester Cerdeira Sabino

Área: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias:

Sarah Geovanna Correa Ferreira

TEMPO DE MEIA VIDA: OS MODELOS MATEMÁTICOS DA DIPIRONA E DO ACIDENTE COM A CAPSULA DE CÉSIO 137

Escola Estadual Isolina França Soares Torres (Araguari)

Unidade Acadêmica do Orientador: Instituto de Ciências Exatas e naturais do Pontal - ICENP

Área: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes, e Multidisciplinar:

Maria Eduarda Gonçalves Valadão

MONITORANDO VETORES EM TEMPOS DE PANDEMIA (COVID 19), UTILIZANDO INDICADORES DE OVITRAMPAS, ESTRATÉGIAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE: POSSIBILIDADES E DESAFIOS - HSLA020

Escola Estadual Parque São Jorge (Uberlândia)

Unidade Acadêmica do Orientador: Escola Técnica de Saúde - ESTES

Área: Ciências da Vida:

Não houve indicação.

Categoria 4 - Prêmio Destaque UFU em Iniciação Científica e Tecnológica Professor Milton Santos

Área: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias:

Nícolas Peterson Ferreira Brito

Síntese e caracterização de uma série de piridilpiperazinas potente contra malária

Graduação em Engenharia Química (FEQUI)

Área: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes, e Multidisciplinar:

Salomão Caique Dal Ri Ignacio

A transformação que exclui: os movimentos de resistência frente às remodelações urbanas sob o traço e a lente da Fon-Fon! (1907-1909)

Graduação em História (INHIS)

Área: Ciências da Vida:

Gabrielly Cristiny Soares Silva

Análise das condições e da organização do trabalho de motociclistas de entregas por aplicativo
Graduação em Saúde Coletiva (IG-UFU)

Categoria 5 – Grande Prêmio UFU de Tese

Área: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias: Prêmio Johanna Döbereiner:

AFONSO FILIPE JOÃO

Programa de Pós-graduação em Química. Área de Concentração: Química.

Linha de Pesquisa: Eletroquímica Aplicada.

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz

Área: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes, e Multidisciplinar: Prêmio Anísio Teixeira:

PATRICK LEITE SANTOS

Programa de Pós-graduação em Economia. Área de Concentração: Desenvolvimento
Econômico.

Linha de Pesquisa: Economia Aplicada

Orientador: Prof. Dr. Carlos César Santejo Saiani

Área: Ciências da Vida: Prêmio Nise da Silveira:

ANDREIA ZAGO CIUFFA

Programa de Pós-graduação em Ciências Veterinárias. Área de Concentração: Saúde Animal.

Orientador: Prof^ª. Dr^ª. Anna Monteiro Correia Lima

Categoria 6 – Prêmio de Inovação Tecnológica Professor Luiz Ricardo Goulart Filho

Categoria: Desenho Industrial

JULIANA CARDOSO BRAGA

Unidade Acadêmica: Faculdade de Arquitetura Urbanismo e Design – FAUeD

Categoria: Patente:

LUIZ RICARDO GOULART FILHO - In Memoriam

Unidade Acadêmica: Instituto de Biotecnologia - IBTEC

Categoria: Programa de Computador:

LOURIEL OLIVEIRA VILARINHO

Unidade Acadêmica: Faculdade Engenharia Mecânica – FEMEC