

FINALISTAS DAS CATEGORIAS 2, 3 E 4 DO EDITAL PROPP Nº 1/2022:
CHAMADA PARA CONCORRER À PREMIAÇÃO DO SISTEMA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

ENSINO FUNDAMENTAL

Ciências da Vida

Giovana Cunha Sales Veríssimo - Ariane de Souza Siqueira - A IMPORTÂNCIA DA CONSERVAÇÃO DE ZOOLOGICOS: ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS PESQUISADORES DO GEPIT COM RELAÇÃO A ESTE ESPAÇO

Heitor Oliveira Borges – Talita Martins Faria Marques - Pegada hídrica: repensando o consumo

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Davi Ferreira Urzedo de Queros – Maisa Gonçalves da Silva - ANÁLISE DA TAXA DE CRESCIMENTO DE GRÃOS EM DETERMINADOS RECIPIENTES E CONDIÇÕES DIVERSIFICADAS

Davi Dias Santiago – Maisa Gonçalves Silva – TELHA FIBROCIMENTO SUSTENTÁVEL: UMA PROPOSTA DE REUTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DA INDÚSTRIA SUCROALCOLEIRA

ENSINO MÉDIO

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Sarah Geovanna Correa Ferreira – Rogério Fernando Pires - TEMPO DE MEIA VIDA: OS MODELOS MATEMÁTICOS DA DIPIRONA E DO ACIDENTE COM A CAPSULA DE CÉSIO 13

Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

Maria Eduarda Gonçalves Valadão – João Carlos de Oliveira - MONITORANDO VETORES EM TEMPOS DE PANDEMIA (COVID 19), UTILIZANDO INDICADORES DE OVITRAMPAS, ESTRATÉGIAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE: POSSIBILIDADES E DESAFIOS

GRADUAÇÃO

Ciências da Vida

Gabrielly Cristiny Soares Silva – Vivianne Peixoto da Silva - Análise das condições e da organização do trabalho de motociclistas de entregas por aplicativo

Pietra Sanitá Michelin – Germana de Villa Camargos – ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DE DIFERENTES MATERIAIS PARA CONFECÇÃO DE PLACAS DE BRUXISMO SUBMETIDAS AO ENVELHECIMENTO MECÂNICO E CORROSIVO

Thales Alves de Melo Fernandes - AVALIAÇÃO FUNCIONAL DE UMA L-AMINOÁCIDO OXIDASE ISOLADA DA PEÇONHA DE BOTHROPS JARARACUSSU NA INFECÇÃO POR TOXOPLASMA GONDII NA INTERFACE MATERNO-FETAL – Veridiana de Melo Rodrigues Ávila

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Nícolas Peterson Ferreira Brito – Celso de Oliveira Rezende Júnior – Síntese e caracterização de uma série de piridilpiperazinas potente contra malária

Dayane Vasconcelos Petine – André Luiz dos Santos – TINTAS CONDUTORAS DE CARBONO PREPARADAS COM DERIVADOS DE CELULOSE: BUSCANDO SENSORES ELETROQUÍMICOS MAIS SUSTENTÁVEIS

Francisco Alberto – Louriel O. Vilarinho – Desenvolvimento de modelo computacional para previsão de parâmetros para Manufatura Aditiva Metálica

Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

Salomão Caique Dal Ri Ignacio - Daniela Magalhães da Silveira - A transformação que exclui: os movimentos de resistência frente às remodelações urbanas sob o traço e a lente da Fon-Fon! (1907-1909)

Jéssica Ribeiro Fernandes – Narciso Laranjeira Telles da Silva – COMO UM CORPO CÊNICO HABITA UM MUNDO DE OFÉLIA POR MEIO DO TEATRO DIGITAL?

Fernanda Silva Freitas - Leandro Silveira de Araujo – O lugar das formas de tratamento nas gramáticas escolares espanholas dos séculos XVIII e XIX