



Resultado Final

Edital N° 06/2021 de Bolsas de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM/CNPq/UFU

Tendo como parâmetro o número de bolsas disponibilizadas no último Edital de Iniciação Científica do Ensino Médio da UFU em parceria com o CNPq, os nomes abaixo estão aprovados com bolsa para este Edital, 06/2021. No entanto, ressalta-se que a concessão das bolsas poderá sofrer alterações, dependendo da cota a ser disponibilizada pelo CNPq, bem como está sujeita à disponibilidade financeira durante o período de vigência do edital.

Todos os alunos aprovados com bolsa devem ter uma conta corrente, em seu nome, exclusivamente no Banco do Brasil. Ressalta-se, não pode ser conta poupança ou conta fácil.

Todos os alunos e orientadores abaixo devem ter Currículo Lattes. Esse cadastro é obrigatório e de responsabilidade do orientador.

Solicitamos que todos os orientadores que tiveram sua proposta aprovada entrem em contato, através do e-mail divpe@propp.ufu.br, para maiores informações.

Próximas datas importantes:

Seleção de alunos por escola: 07/05/2021 a 28/05/2021

Previsão de início das pesquisas: agosto/2021

ORIENTADOR	PROJETO DE PESQUISA	ÁREA
<i>Vanessa Stefani Sul Moreira</i>	Criação de Aranhas Cleptoparasitas em Ambiente de Laboratório	Ciências Biológicas
<i>Carlos Henrique Gomes Martins</i>	Explorando a Atividade Antibacteriana In Vitro e In Vivo da Própolis Vermelha Brasileira	Ciências Biológicas
<i>Priscilla Barbosa Ferreira Soares</i>	Programa de atendimento à pacientes com traumatismo Dento-Alveolar – Condutas informativas direcionadas a comunidade	Ciências da Saúde
<i>Taciana Oliveira Souza</i>	Um estudo de equações polinomiais com aplicações na Engenharia	Ciências Exatas e da Terra
<i>Taciana Oliveira Souza</i>	Números complexos: um estudo com aplicações na trigonometria e em circuitos elétricos	Ciências Exatas e da Terra
<i>Luis Renato Gonçalves Dias</i>	Tópicos de Geometria Espacial e Analítica	Ciências Exatas e da Terra
<i>Giselle Moraes Resende Pereira</i>	Modelagem Matemática no Ensino Médio: aplicações com o GeoGebra	Ciências Exatas e da Terra
<i>Sonia Sarita Berrios Yana</i>	Curvas e coordenadas polares	Ciências Exatas e da Terra
<i>Moacyr Comar Junior</i>	A interação da toxina PnTx2-1 da aranha Phoneutria Nigriventer e o canal de sódio humano – um estudo teórico	Ciências Exatas e da Terra
<i>Bruno Henrique Sacoman Torquato da Silva</i>	Extração e aplicação de antocianinas como indicadores ácido-base: revisão biográfica e estudos experimentais	Ciências Exatas e da Terra
<i>Murilo Guimarães Carneiro</i>	Mineração de dados para identificação de fatores de influência no aprendizado infantil do pensamento computacional	Ciências Exatas e da Terra
<i>João Carlos de Oliveira</i>	Monitorando Vetores em Tempos de Pandemia (Covid 19), Utilizando Indicadores de Ovitampas, Estratégias de	Ciências Humanas

<i>Rogério Fernando Pires</i>	Vigilância em Saúde: Possibilidades e Desafios Modelagem Matemática na formação de professores de Ciências e Matemática: articulações entre teoria e prática	Ciências Humanas
<i>Adevalton Bernardo dos Santos</i>	Concepções dos Professores e Estudantes da Educação Básica sobre as Feiras de Ciências	Ciências Humanas
<i>Eunir Augusto Reis Gonzaga</i>	Estratégias para Monitoramento e Controle do <i>Aedes aegypti</i>	Ciências Humanas
<i>Adriany de Avila Melo Sampaio</i>	História e Cultura Afrobrasileira e Africana nas Aulas de Geografia do Ensino Médio: contribuições para a Educação das Relações Étnico-raciais. Ano 2021	Ciências Humanas
<i>Ivete Batista da Silva Almeida</i>	Hip Hop e identidade: a cultura negra, urbana contemporânea, em Uberlândia	Ciências Humanas
<i>Rosselvelt Jose Santos</i>	Usos e Apropriações de Tecnologias Modernas e Antigas nas Unidades Camponesas de Produção de Alimentos – Região do Triângulo-Mg	Ciências Humanas
<i>Edson Arlindo Silva</i>	Inovação Tecnológica e Empreendedorismo no Centro de Inovação Agroindustrial e Empresarial do Pontal Mineiro	Ciências Sociais Aplicadas
<i>Jussara Goulart da Silva</i>	Joga fora no Lixo... Um Panorama dos Resíduos de Equipamentos Elétricos: o lixo eletroeletrônico – e- lixo no município de Ituiutaba/MG	Ciências Sociais Aplicadas
<i>Milena de Cassia Rocha</i>	Disseminação da Relevância da Educação Financeira para Jovens	Ciências Sociais Aplicadas
<i>Flavio Luiz de Moraes Barboza</i>	Finanças Pessoais: organização e investimentos	Ciências Sociais Aplicadas

<i>Marlucia Maria Alves</i>	Variação linguística e ensino de língua materna	Linguística, Letras e Artes
<i>Fabio Fonseca</i>	Arte e pandemias: imagens e representações	Linguística, Letras e Artes
<i>Cristiane Carvalho De Paula Brito</i>	Tomada da Palavra na Rede Digital: (im)possibilidades de dizer(-se) na contemporaneidade	Linguística, Letras e Artes
<i>Ivan Marcos Ribeiro</i>	Literatura e Imagem: História e Representação dos Heróis Marvel na Narrativa Gráfica 1602, de Neil Gaiman	Linguística, Letras e Artes