

Resultado preliminar do Edital 012/2023/PROPE - PIBIC-Jr/FAPEMIG

| Coordenador(a) | Depto. | Título da Proposta de Estudo | Grande área | Resultado |
|------------------------------------|--------|---|-----------------------------|------------------|
| ACIR MORENO SOARES JUNIOR | DCOMP | Desenvolvimento de Sistemas de Sensoriamento de Baixo Custo para Monitoramento de Umidade no Controle de Processos Produtivos Industriais e Agrícolas . | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| AMILTON FERREIRA DA SILVA | DCIAG | Coleta e cultivo de plantas daninhas semelhantes para diferenciação morfológica das espécies e análise do crescimento de desenvolvimento. | Ciências Agrárias | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA | DQBIO | Síntese mecanoquímica de fotocatalisadores heterogêneos | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES | CCO | Estudo observacional dos riscos ambientais em um laboratório de pesquisa. | Ciências da Saúde | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ANDRE LUIZ MOTA | DCNAT | Desenvolvimento de um modelo simples para ligas metálicas binárias | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ANDRE LUIZ MOTA | DCNAT | Taxa de crescimento de núcleos em um modelo simples de solidificação de materiais | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ANDREA PORTOLOMEOS | DELAC | A linguagem estética da literatura brasileira na formação inicial e continuada do professor e do discente do ensino básico | Linguística, Letras e Artes | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO | CCO | BULLYING: PERCEPÇÕES E ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO DE CRIANÇAS EM ACOLHIMENTO INSTITUCIONAL | Ciências da Saúde | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO | CCO | Qualidade de vida de crianças e adolescentes institucionalizados: caracterização para intervenções em saúde | Ciências da Saúde | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES | CCO | Descrevendo a implantação dos Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais no Brasil | Ciências da Saúde | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ELVERTON CARVALHO FAZZION | DCOMP | Identificando sentimentos em mensagens de texto | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| ELVERTON CARVALHO FAZZION | DCOMP | Investigando e classificando mensagens de phishing | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| FABIANO LUIZ NAVES | DEQUI | Criação de mapas mentais, fluxogramas e de formulários via programação Visual Basic For Application (VBA) como despertar para projetos de engenharia | Engenharias | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| FERNANDA LUIZA DE FARIA | DCNAT | GLOSINQ: desenvolvimento e validação de um glossário digital de sinais-termos de química em Libras | Ciências Humanas | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI | CCO | Triagem fitoquímica das sementes de Tecoma sp. e avaliação da letalidade sobre Artemia salina | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| FERNANDO OTAVIO COELHO | DCNAT | Registro, através da astrofotografia, dos corpos celestes visíveis a partir da região do Campo das Vertentes. | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| FLAVIA DE OLIVEIRA | CCO | CONSTRUÇÃO DE MANUAL EDUCATIVO PARA CUIDADORES FAMILIARES DE IDOSOS COM DIAGNOSTICO DE ALZHEIMER | Ciências da Saúde | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA | DTECH | QUANTIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO DE SÓLIDOS EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTO DOMÉSTICO | Engenharias | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| JEFFERSON LUIZ PRINCIVAL | CCO | Construção de material didático-científico em impressora 3D para o aprendizado de ciências no ensino médio | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |

Resultado preliminar do Edital 012/2023/PROPE - PIBIC-Jr/FAPEMIG

| Coordenador(a) | Depto. | Título da Proposta de Estudo | Grande área | Resultado |
|---------------------------------|--------|--|-----------------------------|------------------|
| JUAN CARLOS ZAVALETA AGUILAR | DEMAT | O Pensamento Computacional na Construção de Fluxogramas, Algoritmos e Códigos Computacionais para Encontrar Raízes de Funções de uma Variável Real | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| JULIANA ANACLETO DOS SANTOS | DECIS | Mapeamento dos programas e ações de apoio às mulheres no combate às desigualdades de gênero no estado de Minas Gerais | Ciências Humanas | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| KLEBER JOSE DA SILVA | DAUAP | Cores da minha terra: ressignificando paisagens por meio da pintura com tintas naturais. | Linguística, Letras e Artes | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS | DEALI | CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE FRUTOS DE BARUEIRO NATIVOS DO CERRADO MINEIRO | Ciências Agrárias | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| LILIANE MACIEL DE OLIVEIRA | DEALI | SELEÇÃO DE LEVEDURAS PARA USO COMO CULTURAS INICIADORAS NA FERMENTAÇÃO DO CAFÉ | Ciências Agrárias | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| LUCIANA BEATRIZ CHAGAS | DAUAP | Resíduos de construção como matérias-primas para vidrados cerâmicos | Linguística, Letras e Artes | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO | DEPEL | DESENVOLVIMENTO E CONFEÇÃO DE INVÓLUCROS EM IMPRESSORA 3D APLICADOS EM SENSORES DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE | Engenharias | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| PABLO LUIZ MARTINS | DECAC | CONTABILIDADE PARA ORGANIZAÇÕES DO TERCEIRO SETOR: Uma análise documental em livros, periódicos e artigos científicos | Ciências Sociais Aplicadas | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| PABLO LUIZ MARTINS | DECAC | Uma estudo sobre beneficiárias do Programa Bolsa Família atendidas pelo CRAS em São João del-Rei/MG | Ciências Sociais Aplicadas | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS | DQBIO | Gestão de resíduos em laboratório de química: do mapeamento à economia circular | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO | DEQUI | EMPREGO DE MENTOL COMO ADITIVO NA PREPARAÇÃO DE BIOFILME DE ALGINATO PARA APLICAÇÕES COMO BIOMATERIAL | Ciências Exatas e da Terra | PIBIC-Jr/FAPEMIG |
| VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA | CCO | Entraves no transporte de imunobiológicos: uma revisão de escopo | Ciências da Saúde | PIBIC-Jr/FAPEMIG |