

Resultado final 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 final 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