

Resultado Preliminar do Edital 008/2023/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
AMANDA VALIENGO	Estratégias de leitura literária: pesquisa-ação em uma escola de Educação Básica	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
AMAURI GERALDO DE SOUZA	ELABORAÇÃO DE UMA CARTILHA COM OFICINAS DE QUÍMICA E FÍSICA, COM PRODUÇÃO DE KITS PARA OS PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
AMILTON FERREIRA DA SILVA	Plantas de cobertura no controle de plantas daninhas e produtividade da soja em sucessão	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Desenvolvimento e estudo de estabilidade de formulações contendo extrato de <i>Hypericum perforatum</i> L. para o tratamento de psoríase.	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Avaliação do Carbono orgânico em solo de sistemas de cultivo temporário, perene, agroflorestal e área de Cerrado stricto-sensu	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	Ecologia trófica de <i>Oligosarcus paranensis</i> (Menezes & Géry, 1983)	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Gambiarra Teatral: a socialização dos meios de produção cênicos nos territórios da rede Nuestra America ? Encruzilhada poética e política	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CARLOS EDUARDO DE MATOS JENSEN	AValiação SENSORIAL DE CONDICIONADORES CAPILARES	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Caracterização físico-química de frutos e resíduos de Pequi (<i>Caryocar Brasiliense</i>) e Cagaita (<i>Eugenia Dysenterica</i>)	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CINTIA NANCI KOBORI	Caracterização e desenvolvimento de biscoitos integrais recheados de cupuaçu	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CLEBER JOSE DA SILVA	Influência da sazonalidade e do ritmo circadiano na atividade antimicrobiana de do óleo essencial de <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. e <i>E. dunii</i> Maiden (Myrtaceae)	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
DANIELA LEITE FABRINO	Avaliação de esferoides celulares como ferramenta para testes de citotoxicidade de nanoestruturas por meio do ensaio de microtitulação da rezazurina	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
DOUGLAS MARCOS FERREIRA	REFLEXOS DOS AVANÇOS DA INTERNET SOBRE A VOLATILIDADE DO MERCADO ACIONÁRIO BRASILEIRO - UMA ABORDAGEM DOS MODELOS DE VOLATILIDADE CONDICIONAL	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	BULLYING: Percepções de crianças e adolescentes institucionalizados	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	Inovação Tecnológica para Mulheres Empreendedoras: Explorando o Potencial das Plataformas No-Code no Desenvolvimento de um Marketplace	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	ANÁLISE DA EVOLUÇÃO TEMPORAL E DA GEOLOCALIZAÇÃO DAS APREENSÕES DE DROGAS ILÍCITAS EM DIVINÓPOLIS-MG	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG

Resultado Preliminar do Edital 008/2023/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Vacas - Sistema de Localização e Monitoramento	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Instalações sonoras da orquestra de silício e barro	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Desenho e desenvolvimento de PCR-multiplex para microssatélites em <i>Prochilodus lineatus</i> (Characiformes: Prochilodontidae)	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
GABRIEL PEREIRA	O FENÔMENO EL NIÑO-OSCILAÇÃO SUL (ENSO) E SEUS IMPACTOS NO CLIMA DO SUDESTE DO BRASIL: UMA ANÁLISE DOS PADRÕES DE CHUVA E SECAS	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	Compressão de imagem via SVD	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	EFICIÊNCIA DE ENCAPSULAÇÃO DA BETA-CICLODEXTRINA NA VESÍCULA DE POLIACETILENO	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
JOSE ANGEL DAVALOS CHUQUIPOMA	A Dinâmica de Sistemas Como Estratégia Metodológica no Ensino Médio e sua Relação com as Equações Diferenciais Ordinárias	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	PROSPEÇÃO VIA TRIAGEM VIRTUAL DE MOLÉCULAS COM PROVÁVEL ATIVIDADE ANTIVIRAL CONTRA O VIRUS MAYARO A PARTIR DE PROTEÍNAS HOMÓLOGAS DO VÍRUS CHIKUNGUNYA	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
JULIANO TEIXEIRA MORAES	CONSTRUÇÃO DE UM CHATBOT PARA GERENCIAMENTO DO CUIDADO EM ESTOMIAS	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil químico da semente de baru in natura e da semente de baru torrada por Espectrometria de Massas por Paper Spray	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
LETICIA HELENA JANUARIO	Aplicativo para socorristas leigos	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Há uma densidade de cupins que otimize interações sociais?	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
LILIAM MIDORI IDE	Modelo experimental de relato não verbal de consciência auditiva em espécimes de <i>Rattus norvegicus</i> .	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
MARCELA DE CASTRO NUNES SANTOS TERRA	Dinâmica da necromassa em áreas de Cerrado	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	INSEGURANÇA ALIMENTAR ENTRE PROFISSIONAIS DA SAÚDE PÚBLICA NA PANDEMIA DE COVID-19	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	SISTEMA ANTICOLISÃO UTILIZANDO SENSORES ULTRASSÔNICOS APLICADO NUMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
MARINA QUADRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES	Otimização da produção de beta-glicosidase por fungos filamentosos isolados da biomassa de Macaúba para obtenção de etanol em biorrefinaria	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
PAULO HENRIQUE CAETANO	Práticas culturais e territoriais do heavy metal: o metal mineiro é decolonial (?)	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
PAULO SERGIO MINATEL GONELLA SILVA	Avaliação dos padrões de infestação por erva-de-passarinho na arborização urbana de Sete Lagoas, Minas Gerais	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG

Resultado Preliminar do Edital 008/2023/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
RAFAEL CESAR RUSSO CHAGAS	Uso de Resíduo de Leveduras oriundas do Processo de Fabricação de Cerveja para tratamento de Efluentes de Indústrias Têxteis por adsorção	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	Novos sistemas para acetilação de celulose: explorando diferentes DES na síntese de acetato de celulose	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
RENATA DE SOUZA REIS	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE OVOS DE CODORNAS ALIMENTADAS COM RAÇÃO CONTENDO ÓLEO DE SOJA REUTILIZADO	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO	Alfabetização científica em saúde coletiva para crianças e adolescentes: adaptação de artigos científicos	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG