

## Resultado final do Edital 005/2022/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	Avaliação de técnicas de inseminação artificial utilizadas em granja comercial de suínos	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Avaliação do comportamento entérico de cápsulas de diclofenaco sódico.	Ciências da Saúde	PIBIC/FAPEMIG
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Aferição de efeitos de polinização por insetos em nove cultivares de café: uma abordagem sobre a produtividade	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Estação do ano e fase lunar podem afetar a qualidade de colmos de bambus? Uma análise científica de um conhecimento tradicional	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG
CAROLINA VIANINI AMARAL LIMA	INFLUÊNCIAS MOTIVACIONAIS EM EXPERIÊNCIAS IDENTITÁRIAS DE APRENDIZAGEM DE INGLÊS: UM ESTUDO DE CASO COM ESTUDANTES DE UM CURSO DE LETRAS: FASE III	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/FAPEMIG
CINTIA NANJI KOBORI	Avaliação da estabilidade dos óleos de milho e girassol durante o armazenamento em diferentes condições e modelagem matemática dos dados	Engenharias	PIBIC/FAPEMIG
ELVERTON CARVALHO FAZZION	Estudo e aprimoramento de algoritmos para identificação de páginas de phishing	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	Estudo dos efeitos indiretos da tolerância oral na fase reparativa em reparo de defeito crítico em calvaria de camundongos	Ciências Biológicas	PIBIC/FAPEMIG
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	INTERNET DAS VACAS - SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Orquestra de silício e barro	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/FAPEMIG
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Estrutura genética populacional de dourados ( <i>Salminus brasiliensis</i> ) segregados pela barragem do Funil, no alto rio Grande, MG.	Ciências Biológicas	PIBIC/FAPEMIG
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	Análise Combinatória passa a passo	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
IARA FREITAS LOPES	Tipos de Evolução em Retrovírus Humanos: Revisão Sistemática	Ciências Biológicas	PIBIC/FAPEMIG
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil de compostos voláteis da polpa de pequi utilizando a microextração em fase sólida para o desenvolvimento de balas ágar-ágar.	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Farinha de Baru: Desenvolvimento da farinha de baru e seu perfil de compostos voláteis empregando a microextração em fase sólida em modo headspace	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
KIVIA MOTA NASCIMENTO	ANÁLISE CRÍTICA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO E ADEQUAÇÕES ÀS NOVAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS PARA OS CURSOS DE ENGENHARIA: UMA PESQUISA-AÇÃO NO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UFSJ	Engenharias	PIBIC/FAPEMIG
LETICIA HELENA JANUARIO	APLICATIVO DE ACOMPANHAMENTO DA PUERICULTURA PARA CUIDADORES - NOVAS FUNÇÕES	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Caminhadas de cupins em labirintos fechados	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	Estudo dos efeitos relativísticos na ligação química e espectroscopia (Uv/Vis, absorção de raio X) de moléculas do tipo E121X3 (X=I, At, Ts) com inclusão dos efeitos de eletrodinâmica quântica (QED), e experimento computacional ilustrativo.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	A Álgebra do Cubo Mágico.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	EDIFICAÇÃO DA OLS (ORQUESTRA LIRA SANJOANENSE): LEVANTAMENTOS DAS PATOLOGIAS E PROPOSTA DE REVITALIZAÇÃO.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC/FAPEMIG

## Resultado final do Edital 005/2022/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
PAULO HENRIQUE CAETANO	Práticas culturais e territoriais do heavy metal: censo das bandas mineiras	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/FAPEMIG
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	Uso de manufatura aditiva na química: impressão de bomba de seringa de baixo custo	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG
RENATA DE SOUZA REIS	ACEITABILIDADE DE RICOTAS FRESCAS SUBMETIDAS A DIFERENTES PROCESSOS DE DEFUMAÇÃO	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG
SILVIA ELENA VENTORINI	MODELAGEM DE ÁREAS SUSCETÍVEIS ÀS INUNDAÇÕES NO SETOR COLÔNIA DO MARÇAL ? SÃO JOÃO DEL-REI, MINAS GERAIS	Ciências Humanas	PIBIC/FAPEMIG