

Resultado inicial do Edital 006/2022/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
ADERBAL GOMES DA SILVA	Levantamento quali-quantitativo total, diagnóstico e potencial de plantio da arborização viária dos bairros Braz Filizola e Montreal em Sete Lagoas-MG.	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	BALANÇO E DIGESTIBILIDADE DO MAGNÉSIO DE FONTES MINERAIS UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS MACHO	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ALINE DE ALMEIDA VASCONCELOS	Condução e Seleção de linhagens de trigo do Ensaio Preliminar de Linhagens - Sete Lagoas	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
AMANDA GONCALVES SARAIVA OTTONI	Equações Diferenciais Fracionárias	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Desenvolvimento e estabilidade de gel bucal contendo própolis	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Folhas de bambus Dendrocalamus asper como potencial forrageira na alimentação animal: um estudo pioneiro na criação do galo índio gigante	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	Análise da vazão fluvial e transporte de sedimentos em suspensão, em pequena bacia de drenagem na Serra de São José, MG.	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
ANDRE LUIZ MOTA	Mecânica Estatística de pequenos sistemas: Termodinâmica no modelo do Cubo de Rubik 3 x 3 x 3	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
BERILO LUGI DEIRO NOSELLA	A documentação da iluminação cênica: organização e catalogação dos documentos de Belo Horizonte-MG e Rio de Janeiro-RJ.	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
BRUNO DE GUIMARAENS AMARANTE	A RECICLAGEM DO VIDRO E SUA INCORPORAÇÃO COMO MATÉRIA PRIMA NO DESENVOLVIMENTO DE ESMALTES/VIDRADOS PARA A CERÂMICA ARTÍSTICA	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo da influência degradação térmica de óleo vegetais na produção de pólios	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq
DANIEL BONOTO GONCALVES	Pré-tratamentos da biomassa de tucumã proveniente de extrativismo sustentável visando a sua bioconversão em etanol	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	A vivência do adolescente e familiar no contexto da depressão	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
EDSON WANDER DIAS	Modelagem de Estrelas Relativísticas e Buracos Negros Estáticos no âmbito da Relatividade Geral usando recursos de Computação Algébrica	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ELAINE CRISTINA RODRIGUES GESTEIRA	AVANÇOS E DESAFIOS DA CONSULTA DE ENFERMAGEM EM PUERICULTURA EM UM MUNICÍPIO DO CENTRO-OESTE MINEIRO	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ

* A implementação das bolsas está condicionada à confirmação das cotas pelas agências de fomento.

Resultado inicial do Edital 006/2022/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	Vacinação COVID-19: Análise de eventos adversos pós vacinação no Estado de Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
FELIPE MACHADO TROMBETE	Utilização de processos combinados por ozonização e germinação com foco na melhoria do valor nutricional de grãos de milho	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	CONSCIENTIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: UM ESTUDO DE CASO DA INTERAÇÃO ENTRE AS EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS DE SÃO JOÃO DEL-REI E A APLICAÇÃO DE MAPEAMENTO COLABORATIVO	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Easy Market - Sistema de Reputação para Rede Social de Comparação de Preços de Supermercados	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Construção de Instrumentos Musicais Digitais com o Mosaicode	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	Desenho com Matemática e a Transformada Fourier	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
GISLENE CARVALHO DE CASTRO	ASPECTOS FENOLÓGICOS DE JACARANDA CAROBA (VELL.) DC. (BIGNONIACEAE) NO CERRADO SENSU STRICTO DA SERRA SÃO JOSÉ, MINAS GERAIS E SUAS RELAÇÕES COM O CLIMA	Ciências Biológicas	PIDAC-Af /UFSJ
HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	Envelhecimento humano saudável: uma análise conceitual	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	Encapsulação do Timolol, fármaco utilizado para o tratamento do glaucoma, pela nanoestrutura de beta-lactoglobulina	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES	Avaliação do perfil de ácidos graxos voláteis em células de energia microbiana aplicadas à remoção de sulfato	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	ADUBAÇÃO FOLIAR COM MICRONUTRIENTES EM CULTIVAR BRS QUÊNIA	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
JOSE CARLOS DE MAGALHAES	Pesquisa de atividade antibacteriana em extratos derivados de Annona crassiflora frente a enterobactérias Gram negativas produtoras de betalactamases e a Gram positivas de interesse em saúde pública	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
JOSE ELOY OTTONI	Estudo comparativo das soluções dos Osciladores Harmônicos Fracionários	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Desenvolvimento e caracterização de filmes comestíveis elaborados com farinha de araruta e extrato da casca de baru	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
KIVIA MOTA NASCIMENTO	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO ÀS DCNs COM BASE NA RELAÇÃO ENTRE PERFIS DE ESTILO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS DISCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UFSJ	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ

* A implementação das bolsas está condicionada à confirmação das cotas pelas agências de fomento.

Resultado inicial do Edital 006/2022/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
LEANDRO REIS MUNIZ	Pesquisa do processo de gerenciamento diário de dados: um estudo de caso.	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LEILA DE GENOVA GAYA	PARÂMETROS GENÉTICOS E EFEITO MATERNO PARA CRESCIMENTO INICIAL EM CODORNAS DE CORTE (COTURNIX COTURNIX) VIA MODELOS DE REGRESSÃO ALEATÓRIA	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
LETICIA HELENA JANUARIO	DALTONISMO EM CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL ADAPTAÇÃO DE INSTRUMENTO	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Redes temporais de interações sociais entre cupins confinados	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
LUCIANA BEATRIZ CHAGAS	Possibilidades criativas no uso de engobes cerâmicos feitos com terras locais	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DE INVÓLUCROS EM IMPRESSORA 3D APLICADOS EM SENSORES E EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq
MARCO AURELIO SOUSA ALVES	Consciência e inteligência artificial	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
MARIANA LINHARES PEREIRA	Elaboração e validação de anamnese farmacêutica para protocolo de manejo multidisciplinar de constipação intestinal.	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
MARINA QUADRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES	Avaliação do potencial de aplicação cosmética da biotransformação de extratos vegetais por coquetéis enzimáticos fúngicos produzidos a partir de biomassa residual do processo de extrativismo vegetal sustentável.	Ciências Biológicas	PIDAC-Af /UFSJ
MATEUS DE CARVALHO MARTINS	CEREM (CENTRO DE REFERÊNCIA MUSICOLÓGICA JOSÉ MARIA NEVES): LEVANTAMENTOS DAS PATOLOGIAS E PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO.	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
PATRICIA PERES DE OLIVEIRA	REALIDADE DO SAMU 192: DA ORGANIZAÇÃO AO ATENDIMENTO COMO RESPOSTA ÀS URGÊNCIAS PRÉ-HOSPITALARES	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
PAULO HENRIQUE CAETANO	Reverberações dos contextos discursivos do rompimento das barragens de Fundão e do Córrego do Feijão: análise crítica da palavra-chave ?sustentabilidade? em mídias digitais	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	Síntese de pirrois substituídos em solventes eutéticos profundos: estratégias sustentáveis para preparo de heterocíclicos nitrogenados	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
RENATA DE SOUZA REIS	PRINCIPAIS INFLUÊNCIAS E PREFERÊNCIAS DOS COMPRADORES DE RAÇÃO PARA CÃES E GATOS: UMA ESTIMATIVA DO CONHECIMENTO POPULAR SOBRE NUTRIÇÃO ANIMAL	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	Digitalização e medição de geometrias complexas obtidas via impressão 3D para avaliação do desvio dimensional em superfícies complexas	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq

* A implementação das bolsas está condicionada à confirmação das cotas pelas agências de fomento.

Resultado inicial do Edital 006/2022/PROPE/PROAE

Coordenador(a)	Título do Projeto	Grande Área	Resultado*
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	ANÁLISE DOS ERROS DE IMUNIZAÇÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
VIVIANE CRISTINA ALMADA DE OLIVEIRA	ANÁLISE DE ABORDAGENS REFERENTES A FUNÇÕES E SUAS REPRESENTAÇÕES EM EDIÇÕES DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ