

Resultado do Edital 007/2020/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADERBAL GOMES DA SILVA	Inventário total, composição florística e diagnóstico da quali-quantitativo da arborização viária dos bairros Esperança e Jardim Europa em Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DIGESTIBILIDADE E BALAÇO DO CÁLCIO DE DIFERENTES FONTES UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS MACHO	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Degradação de compostos orgânicos por processos oxidativos avançados auxiliados por micro-ondas	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Estudo das propriedades físico-químicas e fitoquímicas da própolis verde e avaliação in vitro de sua atividade antimicrobiana	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	Comparação da eficiência do biocoagulante natural extraído da flor de bananeira e o coagulante Tanfloc no tratamento de esgoto bruto de uma ETE	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	O uso da assimetria flutuante como medida de estresses ambientais sobre insetos: uma meta-análise	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Aferição de funcionalidades ecológica, econômica e social das hortas comunitárias urbanas de Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
BERILO LUGI DEIRO NOSELLA	Capítulos de história da iluminação cênica no Brasil: Modos de fazer e linhagens históricas ? técnicas e ofícios do iluminador cênico na história e em nossos dias.	Linguística, Letras e Artes	PIBIC-Af/CNPq
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Cena dialética: práxis e história - as personagens femininas nas peças de Brecht	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Artes-Af/UFSJ
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Ajuste do modelo SEIR para simulação do espalhamento do Corona Vírus	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo do perfil oxidante de uma nanoemulsão tópica produzida a partir de extrato da folha de ora pronobis e óleo de moringa oleífera	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
DANIELA LEITE FABRINO	Caracterização de esferoides como modelo de estudos para infecção com Chikungunya vírus e comparação da resposta imune inata por meio da dosagem de óxido nítrico em culturas de células 3D e 2D.	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
DANIELA LEITE FABRINO	Docking molecular dos sistemas integrina-quitosana e integrina-colágeno para avaliação de viabilidade e replicabilidade de resultados na construção de biofilmes para linhagem Vero.	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
DENER LUIZ DA SILVA	Interação Social em tempos de COVID-19	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	SER ADOLESCENTE E SUA INTERFACE COM A PROMOÇÃO DA SAÚDE	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
ELAINE CRISTINA RODRIGUES GESTEIRA	Capacitação de profissionais de saúde sobre a doença falciforme: pesquisa convergente assistencial	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
ELAINE CRISTINA RODRIGUES GESTEIRA	Intervenções educativas com um grupo de famílias de crianças e adolescentes com doença falciforme em um município do centro-oeste mineiro	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Solução Computacional para Compartilhamento e Comparação de Preços de Supermercados	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado do Edital 007/2020/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	A análise da performance musical em instrumentos musicais digitais	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Artes-Af/UFSJ
GABRIEL PEREIRA	IMPACTO DAS QUEIMADAS NA AMAZÔNIA DURANTE O BIÊNIO 2019/2020	Ciências Humanas	PIBIC-Af/CNPq
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	A transformada de Fourier na música	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Eugenia dysenterica: Produção de mudas para a recuperação do Cerrado mineiro	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
IVAN IGNACIO PIMENTEL	A Espacialidade de São João del-Rei a partir da Epistemologia Decolonial: [Re]construção espacial através das narrativas negras	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO E MORFOGÊNESE DO CAPIM-PIATÃ CULTIVADO SOB DOSES DE NITROGÊNIO OU CONSORCIADO COM FEIJÃO-GUANDU	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	O NÃO-PENSAR E SUAS IMPLICAÇÕES SEGUNDO HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	Estudo do magnetismo e propriedades termodinâmicas do composto $(La_{1-x}Gdx)_2CuO_4$ pelo método de Monte Carlo e teoria de campo médio	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil químico de frutos de mangabeiras utilizando a espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
KIVIA MOTA NASCIMENTO	ANÁLISE DE MEDIDAS REPETIDAS NO TEMPO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COMPACTADOS	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
KIVIA MOTA NASCIMENTO	ANÁLISE PRELIMINAR PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COMPACTADOS COM FIBRAS CIRCULARES DE RESÍDUOS POLIMÉRICOS	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LEILA DE GENOVA GAYA	USO DE MODELOS DE REPRODUTORES MÚLTIPLOS EM AVALIAÇÃO GENÉTICA DE ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB CONFINAMENTO TOTAL	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
LETICIA HELENA JANUARIO	VALIDAÇÃO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA TRIAGEM DA BAIXA ACUIDADE VISUAL POR AUTOEXAME	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LILIANE DE LOURDES TEIXEIRA SILVA	Avaliação da orientação pré-operatória de enfermagem	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Desenvolvimento de um Diagrama de Classes para Calibração de Taxas de Falha, Tempo de Reparo em Linhas de Distribuição e Tempo de Chaveamento em Chaves de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MANUEL JAUARA	O ENSINO DE AFRICAS E FORMAÇÃO DOS PROFESSORES NAS UNIVERSIDADES MINEIRAS	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	Projeto de uma cadeira de rodas convencional utilizando compósitos sanduíches e técnicas de otimização numérica	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ

Resultado do Edital 007/2020/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE NÍVEL PARA UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	ASSOCIAÇÃO DE POLIMORFISMOS NO GENE DA INTERLEUCINA 6 (IL-6) NA PRÉ-ECLÂMPZIA: REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
NATA GOULART DA SILVA	Estudo de Métodos de Otimização para Problemas Roteamento de Veículos	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
PAULO HENRIQUE CAETANO	Os contextos discursivos do rompimento das barragens de Fundão e do Córrego do Feijão: análise crítica de colocações com a palavra-chave ?sustentabilidade? em mídias digitais	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC-Af/CNPq
RENAN AMABILE BOSCARIOL	Estereótipos raciais e o arquétipo de super-heróis: análise de questões raciais no universo mitológico das HQs de Luke Cage e Raio Negro	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
RENATA DE SOUZA REIS	AVALIAÇÃO DE RAÇÕES DE DIFERENTES DENSIDADES ENERGÉTICAS PARA CODORNA JAPONESA NA FASE DE PRÉ - POSTURA	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	QUANTIFICAÇÃO DE BIOMASSA E CARBONO EM UM SISTEMA SILVIPASTORIL	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ROBERTA ALVES	CRI-AÇÃO - Criação de dinâmicas e jogos para disciplinas do curso de Engenharia de Produção.	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	Otimização multi-objetivo evolutiva do processo de fresamento helicoidal	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq
SIDINEY GERALDO ALVES	Introdução a investigação de sistemas complexos	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ