

Resultado final do Edital 004/2016/PROPE - PPC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Difusão Anômola em Fluidos biológicos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CARLA REGINA GUIMARAES BRIGHENTI	CONTROLE DE QUALIDADE SEQUENCIAL BAYESIANO PARA ESTIMAÇÃO DE VIABILIDADE EM SEMENTES DE SOJA ATRAVÉS DO TESTE DE TETRAZÓLIO	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo comparativo de modelos de influência em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Análises físico-químicas de hortaliças produzidas em sistemas de produção orgânico, livre de agrotóxicos (SAT) e convencional	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
CLEBER JOSE DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO MORFOANATOMICA E HISTOQUÍMICA DE <i>Stachys germanica</i> L. (Lamiaceae), UMA HORTALIÇA NÃO CONVENCIONAL	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Incorporando novos modelos de simulação computacional ao http://VLMMC.com	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ELDER JOSE REIOLI CIRILO	Engenharia de Software para Planilhas Eletrônicas: Um Estudo em Gestão de Custos em Pequenos Empreendimentos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCE	Reprodutibilidade na Simulação de um Circuito Caótico Jerk	Engenharias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	Solução de Problemas Inversos em Convecção via Algoritmo Genético	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Design e desenvolvimento de reações multiplex de amplificação de DNA em uma espécie-bandeira da piracema.	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
JULIANO DE CARVALHO CURY	CAPACIDADE DE ADSORÇÃO DE DIFERENTES CORANTES TÊXTEIS POR BIOMASSA FRESCA DE LEVEDO DE CERVEJA	Ciências Biológicas	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	COMPOSTOS VOLÁTEIS E ANÁLISE BIOMÉTRICA DE FRUTOS DE PEQUIZEIROS COLETADOS NA REGIÃO CENTRAL DE MINAS GERAIS	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	Sons e sentidos de São João Del Rei	Ciências Humanas	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
LEANDRO MENDES DE SOUZA	Análise da Influência de Campo Magnético no Crescimento de Vegetais de Pequeno Porte	Engenharias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
LEILA DE GENOVA GAYA	DEFINIÇÃO DE GRUPOS DE CONTEMPORÂNEOS PARA A DEFENSIVIDADE EM ABELHAS AFRICANIZADAS COMO SUBSÍDIO PARA UM PROGRAMA DE SELEÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	ADOLESCENTES EM TRATAMENTO MULTIPROFISSIONAL DA OBESIDADE: QUAL O SEU ESTÁGIO DE PRONTIDÃO PARA MUDANÇA DE COMPORTAMENTO?	Ciências da Saúde	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG

Resultado final do Edital 004/2016/PROPE - PPC

MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	Anéis Alternativos, Loops de Moufang e Anéis de Loop.	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA CRIOPRESERVAÇÃO VITRIFICAÇÃO SEGUIDA DE DESVITRIFICAÇÃO) NA PROGRESSÃO DA FOLICULOGÊNESE DE FRAGMENTOS OVARIANOS XENOTRANSPLANTADOS	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
RAQUEL MOREIRA PIRES DOS SANTOS MELO	AVALIAÇÃO DA PREVALÊNCIA DAS HELMINTOSES GASTROINTESTINAIS EM OVINOS DA MESORREGIAO DO CAMPO DAS VERTENTES, MINAS GERAIS	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/FAPEMIG
RENATA DE SOUZA REIS	Implementação de comedouros comunitários na UFSJ e avaliação da ocorrência de parasitas com potencial zoonótico nos cães de rua domiciliados nos campi da Universidade Federal de São João del Rei	Ciências Agrárias	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Análise de Comunidades com Sobreposição em Redes Complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/FAPEMIG + PIBIC-Jr/FAPEMIG