



A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado do Edital nº 003/2013/PROPE – PRIMEIROS PASSOS NA CIÊNCIA e informa que o período para a indicação dos alunos será de **10 a 23 de fevereiro de 2014**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço www.ufsj.edu.br/prope/pibic_fapemig.php. Não havendo indicação dos alunos até o dia 23 de fevereiro, o projeto será cancelado.

A PROPE solicita aos pesquisadores que desejarem encaminhar pedidos de reconsideração que observem as orientações abaixo:

- 1) Conforme consta do edital, pedidos de reconsideração deverão ser feitos somente por meio do endereço www.intranet.ufsj.edu.br/pibic, até o dia **31/01/2014**, para apreciação pela Comissão Interna de Iniciação Científica. A Comissão é soberana na decisão de recursos.
- 2) Os pedidos de reconsideração deverão estar acompanhados de argumentação que justifique a alteração da pontuação atribuída ao projeto ou ao currículo.
- 3) No caso de pedido de reconsideração quanto à pontuação atribuída ao currículo, o pesquisador deverá verificar os critérios de pontuação divulgados na página da PROPE.

A divulgação dos resultados, após a reconsideração, será feita no dia 07 de fevereiro de 2014.

Resultado do Edital 003/2013/PROPE, em ordem alfabética

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de vibrações Mecânicas de vigas esbeltas em meios viscosos	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de modelo tridimensional de difusão aplicada à eletrodialise	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
ALBERTO FERREIRA DA ROCHA JUNIOR	TEATRO, ESCRITAS (AUTO)BIOGRÁFICAS E O TEMA LGBT	Linguística, Letras e Artes	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CARLA REGINA GUIMARAES BRIGHENTI	Análise de deviance para adequação de modelos lineares generalizados	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	CARACTERÍSTICAS E QUALIDADE DE QUEIJO MINAS ARTESANAL TIPO CABACINHA	Ciências Agrárias	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CLARECI DA SILVA CARDOSO	DIABETES MELLITUS NO LABORATÓRIO DE INOVAÇÕES NO CUIDADO DAS CONDIÇÕES CRÔNICAS EM SANTO ANTONIO DO MONTE, MINAS GERAIS.	Ciências da Saúde	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CLARISSE FERRAO PEREIRA	Modalidade de ensino presencial, semi-presencial ou a distância ? Perspectivas no olhar do educando	Engenharias	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CLARISSE FERRAO PEREIRA	Auto-avaliação e Pares - Processo de avaliação através da participação dos educandos	Engenharias	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CLAUDIA DI LORENZO OLIVEIRA	PROJETO ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE E SUA CAPACIDADE EM PREDIZER INTERNAÇÕES POR CONDIÇÕES SENSÍVEIS À ATENÇÃO PRIMÁRIA (ICSAP): AVALIANDO O PERCURSO PÓS INTERNAÇÃO DO PACIENTE DIABÉTICO NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS)	Ciências da Saúde	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG

Resultado do Edital 003/2013/PROPE, em ordem alfabética

CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	Projeto Integrado (pesquisa, extensão e ensino): teatro cômico popular e educação ? A Arte-Educação e as Artes Cênicas no Inverno Cultural II,2	Linguística, Letras e Artes	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
CLEBER JOSE DA SILVA	Morfoanatomia foliar comparativa de espécies vegetais provenientes de áreas de cerrado e de floresta da APA Serra de Santa Helena, Sete Lagoas-MG	Ciências Biológicas	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
DEODORO MAGNO BRIGHENTI DOS SANTOS	PROPAGAÇÃO DO ALECRIM DO CAMPO (Baccharis dracunculifolia) ATRAVÉS DO ÁCIDO INDOL BUTÍRICO	Ciências Agrárias	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
EDGAR CAMPOS FURTADO	Robótica Educacional: Ferramenta de Difusão e Inserção Tecnológica em Escolas Estaduais de Ensino Fundamental e Médio	Engenharias	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Desenvolvimento de marcadores moleculares de DNA microssatélite para aplicação em populações de Brycon orbignyanus (Actinopterygii: Characidae)	Ciências Biológicas	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
JULIANA DIAS REIS PESSALACIA	DEBATE MULTIDISCIPLINAR EM BIOÉTICA: uma análise dos diferentes posicionamentos éticos	Ciências da Saúde	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
JULIANO DE CARVALHO CURY	Emprego de bactérias na biodegradação e redução da toxicidade de corantes e efluentes têxteis	Ciências Biológicas	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Caracterização física e físico-química de frutos de Eugenia dysenterica DC (cagaiteira) coletados na Região Central de Minas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	VALIDAÇÃO DE UM SISTEMA DE OBSERVAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO HUMANO EM SITUAÇÃO DE OFICINAS DE MUSICALIZAÇÃO	Ciências Humanas	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	Efeito da utilização de um software educativo no conhecimento de escolares sobre prevenção de sobrepeso e obesidade	Ciências da Saúde	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
PATRICIA PINTO BRAGA	ATENÇÃO DOMICILIAR EM SAÚDE: EFEITOS E MOVIMENTOS NA OFERTA E DEMANDA NO SUS NO ESTADO DE MINAS GERAIS	Ciências da Saúde	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	Desenvolvimento de aplicativo em plataforma móvel para o registro de vacina no adolescente, adulto e idoso	Ciências da Saúde	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Implementação de um algoritmo para ranking e cluster simultâneo em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC / UFSJ + PIBIC-Jr / FAPEMIG