

PRIMEIRO RESULTADO DO EDITAL N° 003/2015/PROPE

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o primeiro resultado do Edital n° 003/2015/PROPE – PRIMEIROS PASSOS NA CIÊNCIA – PPC e informa que o período para a indicação dos alunos será de **1º a 26/02/2016**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço www.ufsj.edu.br/prope/ppc.php. **Não havendo indicação dos alunos até o dia 26 de fevereiro de 2016, o projeto será cancelado.**

Nesta primeira etapa, foram distribuídas 23 bolsas PIBIC da UFSJ e 23 bolsas PIBIC-Jr da FAPEMIG.

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

- 1) Conforme item 12 do Edital n° 003/2015/PROPE, pedidos de reconsideração deverão ser feitos **somente** por meio do endereço www.intranet.ufsj.edu.br/pibic, no período de **20 a 24 de novembro de 2015**, para apreciação pela Comissão Interna de Iniciação Científica. A Comissão é soberana na decisão de recursos.
- 2) Os pedidos de reconsideração deverão apresentar 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.
- 4) Após a apreciação dos pedidos de reconsideração, os 20% de bolsas reservadas, conforme previsto no item 9.6 do Edital n° 003/2015/PROPE, serão distribuídos, respeitando-se a ordem de classificação.

A divulgação dos resultados, após a reconsideração, será feita no dia 4/12/2015.

Resultado do Edital 003/2015/PROPE - PPC

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Difusão Anômola em Biomembranas	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ
ALEXANDRE CELESTINO LEITE ALMEIDA	Análise de vibrações livres em vigas pelo método da Transformada Diferencial	Engenharias	PPC - FAPEMIG + UFSJ
ANDREY LEONARDO FAGUNDES DE CASTRO	ESTUDO DA DIETA DO LAMBARI <i>Knodus moenkhausii</i> (Teleostei, Characidae), EM ÁREA AFETADA POR PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS	Ciências Biológicas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	Oxidação térmica da liga Ti6Al4V e caracterização dos filmes de óxidos	Engenharias	PPC - FAPEMIG + UFSJ
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo comparativo de métodos de ranking e de influência em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ
CHRISTIANO VIEIRA PIRES	Desenvolvimento e Caracterização Físico-Química e Sensorial de Pão de Queijo Enriquecido com Sete Grãos	Ciências Agrárias	PPC - FAPEMIG + UFSJ
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Incorporando novos modelos de simulação computacional ao http://VLMMC.com	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ
DEODORO MAGNO BRIGHENTI DOS SANTOS	MULTIPLICAÇÃO DO ALECRIN DO CAMPO (<i>Baccharis dracunculifolia</i>) POR MEIO DE ESTAQUIA	Ciências Agrárias	PPC - FAPEMIG + UFSJ
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Análise da Condição Inicial no Diagrama de Bifurcação para o Mapa de Hénon	Engenharias	PPC - FAPEMIG + UFSJ
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Desenvolvimento de sistemas multiplex de genotipagem molecular de uma espécie de piracema em risco de extinção	Ciências Biológicas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
IARA FREITAS LOPES	RECONSTRUÇÃO DA HISTÓRIA EVOLUTIVA DE BORBOLETAS NYMPHALIDAE NO BRASIL	Ciências Biológicas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
JULIANA REIS MONTEIRO DOS SANTOS	A DANÇA CONTEMPORÂNEA COMO INSTRUMENTO DE PERCEPÇÃO CORPORAL E ESTÉTICA NA ESCOLA	Linguística, Letras e Artes	PPC - FAPEMIG + UFSJ
JULIANO DE CARVALHO CURY	POTENCIAL DE DEGRADAÇÃO DE HIDROCARBONETOS BTEX POR BACTÉRIAS ISOLADAS DE RESÍDUO CONTENDO ÓLEO LUBRIFICANTE	Ciências Biológicas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	O Programa Música Viva como contexto promotor do desenvolvimento positivo de adolescentes	Ciências Humanas	PPC - FAPEMIG + UFSJ

Resultado do Edital 003/2015/PROPE - PPC

LEILA DE GENOVA GAYA	DEFINIÇÃO DE GRUPOS DE CONTEMPORÂNEOS PARA VARIÁVEIS DE DESEMPENHO DA RAINHA EM ABELHAS AFRICANIZADAS	Ciências Agrárias	PPC - FAPEMIG + UFSJ
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Modelos Matemáticos para Cultura de Células	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	OBESIDADE E COMPULSÃO ALIMENTAR EM ADOLESCENTES DE DIVINÓPOLIS, MINAS GERAIS, BRASIL	Ciências da Saúde	PPC - FAPEMIG + UFSJ
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	Códigos Cíclicos e Ideais em Álgebras de Grupos	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	AVALIAÇÃO DA PERFUSÃO VASCULAR E DA EXPRESSÃO DE GÊNICA EM XENOENXERTOS DE CÓRTEX OVARIANO	Ciências Biológicas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
ROBERTO PIRES CALAZANS MATOS	TOXICOMANIA E ADOLESCÊNCIA	Ciências Humanas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
SERGIO DE OLIVEIRA	Implementação de Sistema de Automação Residencial por Internet das Coisas	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ
SILVIA ELENA VENTORINI	Mapeamento Geoambiental da Bacia hidrográfica do Córrego do Moinho	Ciências Humanas	PPC - FAPEMIG + UFSJ
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Desenvolvimento de Método para Análise de Comunidades Intermediárias em Redes	Ciências Exatas e da Terra	PPC - FAPEMIG + UFSJ