

## **PRIMEIRO RESULTADO DO EDITAL Nº 004/2015/PROPE**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o primeiro resultado do Edital nº 004/2015/PROPE – PIBIC-Jr/FAPEMIG 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/pibic\\_junior.php](http://www.ufsj.edu.br/prope/pibic_junior.php). **Não havendo indicação dos alunos até o dia 26 de fevereiro de 2016, o projeto será cancelado.**

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

- 1) Conforme item 11 do Edital nº 004/2015/PROPE, pedidos de reconsideração deverão ser feitos **somente** por meio do endereço [www.intranet.ufsj.edu.br/pibic](http://www.intranet.ufsj.edu.br/pibic), no período de **20 a 24 de novembro de 2015**, para apreciação pela Câmara de Iniciação Científica. A Câmara 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) A divulgação dos resultados, após a reconsideração, será feita no dia 4/12/2015.

## Resultado do Edital 004/2015/PROPE - PIBIC-Jr

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Programa	Grande Área	Resultado
ALEX GUTTERRES TARANTO	TRIAGEM VIRTUAL DE COMPOSTOS NATURAIS EMPREGANDO O BANCO DE ALVOS FARMACOLÓGICOS OMMT	PIBIC-Jr	Ciências da Saúde	PIBIC-Jr - FAPEMIG
DANE TADEU CESTAROLLI	Tratamento de efluente sintético de indústria têxtil através de eletrocoagulação	PIBIC-Jr	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Jr - FAPEMIG
DANE TADEU CESTAROLLI	Remoção da turbidez e coloração de efluente contendo corante comercial têxtil através de processo eletroquímico	PIBIC-Jr	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Jr - FAPEMIG
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Teste e Avaliação de Aplicações Móveis Android	PIBIC-Jr	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Jr - FAPEMIG
JULIANO DE CARVALHO CURY	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE BACTÉRIAS ISOLADAS DE SOLO DA ANTÁRTICA CONTAMINADO COM ÓLEO DIESEL	PIBIC-Jr	Ciências Biológicas	PIBIC-Jr - FAPEMIG
JULIANO DE CARVALHO CURY	REATIVAÇÃO E E PREPARAÇÃO DE FUNGOS ISOLADOS DE SOLOS PARA DEPÓSITO EM COLEÇÃO DE REFERÊNCIA E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR	PIBIC-Jr	Ciências Biológicas	PIBIC-Jr - FAPEMIG
LORENA MARA COSTA OLIVEIRA	RAZÃO ÁUREA	PIBIC-Jr	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Jr - FAPEMIG