

# Resultado Preliminar do Edital 005/2019/PROPE



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## **ATENÇÃO: A IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA ESTÁ CONDICIONADA À CONFIRMAÇÃO DA COTA PELO CNPq**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do **Edital nº 005/2019/PROPE** e informa que o período para a indicação dos alunos será de **4 a 15 de julho de 2019**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço [www.ufsj.edu.br/pic/edital\\_005\\_2019.php](http://www.ufsj.edu.br/pic/edital_005_2019.php). Não havendo indicação do aluno até o dia 15 de julho, o projeto será cancelado.

Em caso de propostas de um mesmo proponente com pontuações idênticas é possível optar por qual projeto será desenvolvido com bolsa.

Os projetos submetidos e não contemplados com bolsa foram inseridos no PIIC, para desenvolvimento sem bolsa. Caso não seja do interesse do proponente o desenvolvimento no PIIC, deve ser enviada mensagem para [pibic@ufsj.edu.br](mailto:pibic@ufsj.edu.br) solicitando o cancelamento do projeto.

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.intranet2.ufsj.edu.br/pibic](http://www.intranet2.ufsj.edu.br/pibic), de **18 a 24 de junho de 2019**, para apreciação pela Câmara de Iniciação Científica. A Câmara 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.
- 4) No caso de pedido de reconsideração quanto à desclassificação por projeto excedendo o número de caracteres (25.000), conforme item 7.1.1 do **Edital 005/2019/PROPE**, o professor deve enviar o pedido por meio do endereço [www.intranet2.ufsj.edu.br/pibic](http://www.intranet2.ufsj.edu.br/pibic) e o arquivo original do Projeto de Iniciação Científica utilizado para a geração do arquivo PDF, anexado ao sistema à época da submissão ao edital, através do endereço [pibic@ufsj.edu.br](mailto:pibic@ufsj.edu.br) (até o dia 24 de junho de 2019, às 23h59min).
- 5) Após a apreciação dos pedidos de reconsideração, bolsas remanescentes serão distribuídas, respeitando-se a ordem de classificação.

Pedimos a atenção dos professores não contemplados com bolsa neste resultado preliminar que verifiquem o resultado final, no dia **4 de julho de 2019**, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

São João del-Rei, 17 de junho de 2019.

## Resultado inicial do Edital 005/2019/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CRISTIANO GRIJO PITANGUI	Desenvolvimento de uma versão paralela do SparkBLAST aplicada à Unidade de Processamento Gráfico (GPU)	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/CNPq
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e Desenvolvimento de Plataformas Centradas na Web para Promoção de Inovação na área de Finanças Computacionais	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
ELIDIA MARIA GUERRA	Estudo do Band Gap, HOMO e LUMO da polianilina para aplicação em células solares	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	Investigação dos efeitos da tolerância oral em cultura primária de osteoblastos e desenvolvimento nanobiotecnológico de scaffold bioativo para reparo ósseo	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Elaboração de microssatélites multiespecíficos para peixes de piracema de importância socioambiental	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
GUSTAVO EDUARDO MARCATTI	Um sistema para o planejamento da manutenção de estradas florestais	Ciências Agrárias	PIBITI/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	INFLUÊNCIA DO ULTRASSOM DE SONDA NA OBTENÇÃO DE NANOESTRUTURAS DE CoOH PARA APLICAÇÃO COMO NANOSENSOR DO HERBICIDA GLIFOSATO EM SOJA	Engenharias	PIBITI/UFSJ
LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	Ampliação da vida de prateleira de tomate tipo cereja via aplicação de frequências sonoras	Ciências Agrárias	PIBITI/UFSJ
LETICIA HELENA JANUARIO	Validação de dispositivo para promoção da segurança do paciente	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
LUIS FERNANDO SOARES	Desenvolvimento de aplicativos educacionais para auxílio no processo de ensino-aprendizagem de anatomia.	Ciências da Saúde	PIBITI/UFSJ
MARCELO DA SILVA BATISTA	PRODUÇÃO DE IMINA A PARTIR DE ALCOOL BENZÍLICO E ANILINA SOBRE ÓXIDO DE CÉRIO USANDO REATOR DE FLUXO CONTÍNUO	Engenharias	PIBITI/CNPq
MARCO ANTONIO SCHIAVON	Síntese e caracterização de pontos de carbono luminescentes multicoloridos obtidos via método hidrotérmico	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/CNPq
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	COLETA, CRIOPRESERVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA EMBRIONÁRIA PARA A FUNDAÇÃO DE UM BANCO DE EMBRIÕES PARA ATENDER A COMUNIDADE CIENTÍFICA DA UFSJ E NACIONAL	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
RENE OLIVEIRA DO COUTO	EFEITOS DE POLÍMEROS CELULÓSICOS E PLASTIFICANTES HIDROFÍLICOS NA PERMEAÇÃO IN VITRO DE ANESTÉSICOS LOCAIS A PARTIR DE FILMES MUCOADESIVOS	Ciências da Saúde	PIBITI/CNPq
THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	CRIAÇÃO DE UM DISPOSITIVO TECNOLÓGICO PARA PROMOÇÃO DA ADESÃO MEDICAMENTOSA	Ciências da Saúde	PIBITI/UFSJ
THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	Redes Sociais para Segurança em Redes Veiculares	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	Síntese e caracterização de zeólitas utilizando rejeitos das indústrias de vidro e de alumínio	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Caracterização de relações sociais a partir de registros de ligações telefônicas	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
VINICIUS ROSA COTA	Construção, adaptação e teste de uma Interface Cérebro-Máquina de plataforma aberta: Open BCI	Engenharias	PIBITI/UFSJ