

Resultado Preliminar do Edital 008/2019/PROPE/PROAE



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 008/2019/PROPE/PROAE** 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_008_2019.php. Não havendo indicação do aluno até o dia 15 de julho de 2019, 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 não serão desenvolvidos.

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, 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 008/2019/PROPE/PROAE**, o professor deve enviar o pedido por meio do endereço 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 (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 008/2019/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADERBAL GOMES DA SILVA	Inventário quali-quantitativo e diagnóstico da qualidade da arborização viária dos bairros Manoá e São Francisco de Assis em Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ALINE CRISTINA DA CRUZ	GRUPOS POPULACIONAIS VULNERÁVEIS E A QUALIDADE DO TRABALHO, DURANTE CRISES ECONÔMICAS	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC-Af/CNPq
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Degradação de efluentes fenólicos pelo sistema sono-Fenton usando o resíduo siderúrgico chumbinho como fonte de ferro	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	Estudo das isotermas de adsorção do Bisfenol A em fibras vegetais de Coco Verde	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	Cena dialética: práxis e história - Laboratório Coletivo Fuzuê	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Artes-Af/UFSJ
CLAUDIO JOSE GUILARDUCI	O curso de Teatro (Licenciatura) da UFSJ: um estudo preliminar do perfil dos egressos (II)	Linguística, Letras e Artes	PIBIC-Af/CNPq
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo da produção de biolubrificante a partir do óleo de Moringa oleifera epoxidado	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
DANIELA LEITE FABRINO	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ARCABOUÇOS DE SUSTENTAÇÃO À BASE DE QUITOSANA E COLÁGENO NANOESTRUTURADO COMO BIOMATERIAL PARA CULTURA DE CÉLULAS EM 3D.	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
DENER LUIZ DA SILVA	Historiografia da Psicologia e Historiografia da Ciência: interdependências e interlocuções	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	MODELO CALGARY DE AVALIAÇÃO FAMILIAR: avaliação das famílias de crianças e adolescentes institucionalizados	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Gesto, Linguagem e Mapeamento em Instrumentos Musicais Digitais	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Artes-Af/UFSJ
GABRIEL PEREIRA	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA POTÊNCIA RADIATIVA DO FOGO NAS PLUMAS DE QUEIMADAS NA AMÉRICA DO SUL	Ciências Humanas	PIBIC-Af/CNPq
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	Métodos de Diferenças Finitas e as Equações Diferenciais Parciais	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	Aplicação de fontes de Boro em solos de textura arenosa e argilosa no desenvolvimento de mudas de <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	PERFIL DOS COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE ARATICUNZEIROS UTILIZANDO A MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
LEILA DE GENOVA GAYA	CARACTERÍSTICAS DE OVIPOSIÇÃO, MEDIANTE PROTOCOLO DE INCUBAÇÃO ARTIFICIAL, EM ESCARGOTS GROS GRIS (<i>CORNU ASPERSUM MAXIMUM</i>) SOB CONFINAMENTO TOTAL: INFLUÊNCIAS GENÉTICAS E AMBIENTAIS	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	Comportamento coletivo de cupins	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIA SAEKO HIRATA	Moradia, substantivo masculino: segurança na posse e gênero na bibliografia urbanística	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DO CONTROLE FUZZY COM FUNÇÕES CRUZADAS UTILIZANDO UM SISTEMA INERCIAL APLICADO A UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq

Resultado inicial do Edital 008/2019/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
MICHELE CONCEICAO PEREIRA	Perfil sociodemográfico, farmacoterapêutico e autopercepção de aumento gengival em usuários de bloqueadores de canais de cálcio atendidos pela Atenção Primária à Saúde do município de Divinópolis, Minas Gerais	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
RENATA DE SOUZA REIS	DIGESTIBILIDADE DA ENERGIA DE RESÍDUOS DE CERVEJARIA PARA CODORNAS JAPONESAS	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
RONE ILIDIO DA SILVA	Utilização do React Native para construção de um aplicativo híbrido para o controle de um sistema de irrigação inteligente que utiliza redes mesh	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
SERGIO DE OLIVEIRA	Autogerenciamento em Redes Wi-Fi baseada na Análise de Dados de Acesso por Smartphones	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
SIDINEY GERALDO ALVES	Investigação da evolução de interfaces rugosas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq