

# Resultado Preliminar do Edital 006/2020/PROPE



Universidade Federal  
de São João del-Rei

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do **Edital nº 006/2020/PROPE** e informa que o período para a indicação dos alunos será de **1º a 21 de fevereiro de 2021**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço [www.ufsj.edu.br/pic/edital\\_006\\_2020.php](http://www.ufsj.edu.br/pic/edital_006_2020.php). Não havendo indicação dos alunos até o dia 21 de fevereiro de 2020, 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 bolsas 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](http://www.intranet2.ufsj.edu.br/pibic), **de 26 a 29 de junho de 2020**, 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) 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 **9 de julho de 2020**, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

São João del-Rei, 25 de junho de 2020.

## Resultado inicial do Edital 006/2020/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	LEVANTAMENTO DA CONCEPÇÃO DE PAISAGEM ENTRE ESTUDANTES DA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR IAGO PIMENTEL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e desenvolvimento de plataformas centradas na Web	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	QUALIDADE DE VIDA RELACIONADA À SAÚDE NA PERSPECTIVA DE ADOLESCENTES ESCOLARES	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	MODELAGEM MATEMÁTICA DO ESCOAMENTO GRADUALMENTE VARIADO EM CANAL NATURAL	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	CONSCIENTIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: UM ESTUDO DE CASO DA INTERAÇÃO ENTRE AS EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS DE SÃO JOÃO DEL-REI E A APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DE BAIXO CUSTO	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	GlueTube: Música concreta com colagens da Internet	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
GABRIEL PEREIRA	MAPEAMENTO DE TRILHAS E ANÁLISE GEOESPACIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE INFORMAÇÕES VOLTADAS AO TURISMO	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	EXTRATOS VEGETAIS PROMISSORES PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS FITOTERÁPICOS CONTRA A DENGUE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil químico de frutos de pitangueiras utilizando a espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	Quatro Tractus do Sábado Santo de Lobo de Mesquita: estudo sobre a escrita de seus baixos instrumentais	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	EFEITO DA PUNÇÃO FOLICULAR OVARIANA NA CONTAGEM OÓCITOS E NA FERTILIDADE DAS FÊMEAS DE CAMUNDONGOS	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	É sustentável recuperar solventes de laboratório? Uma análise técnica, ambiental e econômica de misturas binárias do Laboratório de Química Orgânica e Analítica da UFSJ.	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
RENATA DE SOUZA REIS	DIGESTIBILIDADE DE ENERGIA DE TUBÉRCULOS E RAÍZES PARA CODORNAS JAPONESAS	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Índices de Competição Dependentes da Distância (IDD) e Semi-Independentes da Distância (ISD) para a modelagem do crescimento e produção de Eucalyptus spp. em nível de árvores individuais.	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
ROBERTA ALVES	RELAÇÕES E TENDÊNCIAS NA SIMULAÇÃO EM LOGÍSTICA URBANA: uma revisão sistemática de literatura	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA	Avaliação do potencial citotóxico e antitumoral in vivo e in vitro da partição clorofórmica derivada das folhas da espécie Tapirira guianensis	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr
VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE VÍDEO EDUCATIVO PARA A PREVENÇÃO DE ERROS DE IMUNIZAÇÃO	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ + PIIC-Jr