

# Resultado Preliminar do Edital 007/2020/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 007/2020/PROPE/PROAE** e informa que o período para a indicação dos alunos será de **10 a 25 de julho de 2020**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço [www.ufsj.edu.br/pic/edital\\_007\\_2020.php](http://www.ufsj.edu.br/pic/edital_007_2020.php). Não havendo indicação do aluno até o dia 25 de julho 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 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](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 007/2020/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DIGESTIBILIDADE E BALAÇO DO CÁLCIO DE DIFERENTES FONTES UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS MACHO	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	Degradação de compostos orgânicos por processos oxidativos avançados auxiliados por micro-ondas	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	Estudo das propriedades físico-químicas e fitoquímicas da própolis verde e avaliação in vitro de sua atividade antimicrobiana	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	Comparação da eficiência do biocoagulante natural extraído da flor de bananeira e o coagulante Tanfloc no tratamento de esgoto bruto de uma ETE	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	O uso da assimetria flutuante como medida de estresses ambientais sobre insetos: uma meta-análise	Ciências Biológicas	PIBIC-Af/CNPq
BERILO LUGI DEIRO NOSELLA	Capítulos de história da iluminação cênica no Brasil: Modos de fazer e linhagens históricas ? técnicas e ofícios do iluminador cênico na história e em nossos dias.	Linguística, Letras e Artes	PIBIC-Af/CNPq
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Ajuste do modelo SEIR para simulação do espalhamento do Corona Vírus	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	Estudo do perfil oxidante de uma nanoemulsão tópica produzida a partir de extrato da folha de ora pronobis e óleo de moringa oleifera	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
DANIELA LEITE FABRINO	Caracterização de esferoides como modelo de estudos para infecção com Chikungunya vírus e comparação da resposta imune inata por meio da dosagem de óxido nítrico em culturas de células 3D e 2D.	Ciências Biológicas	PIDAC-Af/UFSJ
DENER LUIZ DA SILVA	Interação Social em tempos de COVID-19	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	SER ADOLESCENTE E SUA INTERFACE COM A PROMOÇÃO DA SAÚDE	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
ELAINE CRISTINA RODRIGUES GESTEIRA	Capacitação de profissionais de saúde sobre a doença falciforme: pesquisa convergente assistencial	Ciências da Saúde	PIBIC-Af/CNPq
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	A análise da performance musical em instrumentos musicais digitais	Linguística, Letras e Artes	PIDAC-Artes-Af/UFSJ
GABRIEL PEREIRA	IMPACTO DAS QUEIMADAS NA AMAZÔNIA DURANTE O BIÊNIO 2019/2020	Ciências Humanas	PIBIC-Af/CNPq
GILCELIA REGIANE DE SOUZA	A transformada de Fourier na música	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ
IVAN IGNACIO PIMENTEL	A Espacialidade de São João del-Rei a partir da Epistemologia Decolonial: [Re]construção espacial através das narrativas negras	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	PRODUÇÃO E MORFOGÊNESE DO CAPIM-PIATÃ CULTIVADO SOB DOSES DE NITROGÊNIO OU CONSORCIADO COM FEIJÃO-GUANDU	Ciências Agrárias	PIBIC-Af/CNPq
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	O NÃO-PENSAR E SUAS IMPLICAÇÕES SEGUNDO HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIDAC-Af/UFSJ
JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	Estudo do magnetismo e propriedades termodinâmicas do composto (La <sub>1-x</sub> Gdx) <sub>2</sub> CuO <sub>4</sub> pelo método de Monte Carlo e teoria de campo médio	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ

## Resultado inicial do Edital 007/2020/PROPE/PROAE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Perfil químico de frutos de mangabeiras utilizando a espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC-Af/CNPq
KIVIA MOTA NASCIMENTO	ANÁLISE DE MEDIDAS REPETIDAS NO TEMPO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COMPACTADOS	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LETICIA HELENA JANUARIO	VALIDAÇÃO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA TRIAGEM DA BAIXA ACUIDADE VISUAL POR AUTOEXAME	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
LILIANE DE LOURDES TEIXEIRA SILVA	Avaliação da orientação pré-operatória de enfermagem	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	Desenvolvimento de um Diagrama de Classes para Calibração de Taxas de Falha, Tempo de Reparo em Linhas de Distribuição e Tempo de Chaveamento em Chaves de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	Projeto de uma cadeira de rodas convencional utilizando compósitos sanduíches e técnicas de otimização numérica	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE NÍVEL PARA UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	ASSOCIAÇÃO DE POLIMORFISMOS NO GENE DA INTERLEUCINA 6 (IL-6) NA PRÉ-ECLÂPSIA: REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE	Ciências da Saúde	PIDAC-Af/UFSJ
PAULO HENRIQUE CAETANO	Os contextos discursivos do rompimento das barragens de Fundão e do Córrego do Feijão: análise crítica de colocações com a palavra-chave ?sustentabilidade? em mídias digitais	Ciências Sociais Aplicadas	PIBIC-Af/CNPq
RENATA DE SOUZA REIS	AVALIAÇÃO DE RAÇÕES DE DIFERENTES DENSIDADES ENERGÉTICAS PARA CODORNA JAPONESA NA FASE DE PRÉ - POSTURA	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	QUANTIFICAÇÃO DE BIOMASSA E CARBONO EM UM SISTEMA SILVIPASTORIL	Ciências Agrárias	PIDAC-Af/UFSJ
ROBERTA ALVES	CRI-AÇÃO - Criação de dinâmicas e jogos para disciplinas do curso de Engenharia de Produção.	Engenharias	PIDAC-Af/UFSJ
ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	Otimização multi-objetivo evolutiva do processo de fresamento helicoidal	Engenharias	PIBIC-Af/CNPq
SIDINEY GERALDO ALVES	Introdução a investigação de sistemas complexos	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af/UFSJ