



## Resultado Preliminar do Edital 007/2021/PROPE

**ATENÇÃO: A IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA ESTÁ CONDICIONADA À CONFIRMAÇÃO DA COTA PELO CNPq E DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA DA UFSJ.**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do Edital nº 007/2021/PROPE e informa que o período para a indicação dos alunos será de 09 a 23 de agosto de 2021. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço [https://ufsj.edu.br/pic/edital\\_0072021prope.php](https://ufsj.edu.br/pic/edital_0072021prope.php). Não havendo indicação do aluno até o dia 23 de agosto, 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 23 a 26 de julho de 2021, 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 6 de agosto de 2021, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

São João del-Rei, 22 de julho de 2021.

## Resultado do Edital 007/2021/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Prospecção de pesquisa e patentes com bambus para elucidação de oportunidades futuras no Brasil.	Ciências Sociais Aplicadas	PIBITI/UFSJ
CLAUDIO DE OLIVEIRA	Fone de ouvido com frequências sonoras selecionáveis via aplicativo de celular baseado em transformada rápida de Fourier	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
CRISTIANO GRIJO PITANGUI	Recomendação automática de vídeos do Youtube por meio de comentários	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/CNPq
DANIELA LEITE FABRINO	AVALIAÇÃO DA TÉCNICA DE DESCELULARIZAÇÃO TECIDUAL EM TECIDO GENGIVAL PARA POSSÍVEL USO COMO BIOCURATIVO EM PERIODONTIA	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
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/CNPq
EDGAR CAMPOS FURTADO	Detecção Autônoma de Anomalias em Poços de Extração de Petróleo por Elevação Artificial	Engenharias	PIBITI/UFSJ
EDUARDO BENTO PEREIRA	Uso de inteligência artificial para desenho de estruturas de preenchimento para redução de propagação de vibração em peças impressas em 3D	Engenharias	PIBITI/UFSJ
ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	Produção de biomaterial de baixo custo a base de colágeno e nanomaterial para reparo ósseo	Ciências Biológicas	PIBITI/CNPq
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Vacas: Gerenciamento Inteligente do Gado	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	FILMES BIODEGRADÁVEIS ENRIQUECIDO COM OLÉOS NÃO ESSENCIAIS PARA PRESERVAÇÃO DE GOIABA NO PÓS-COLHEITA	Engenharias	PIBITI/CNPq
JULIANA TEIXEIRA DE MAGALHAES	Soro de queijo como bioestimulante para plantas	Ciências Agrárias	PIBITI/UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Desenvolvimento, caracterização e otimização de filmes biodegradáveis elaborados com farinha de sorgo e extrato de jaboticaba	Ciências Agrárias	PIBITI/CNPq
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	Filmes comestíveis biodegradáveis elaborados com farinha de araruta enriquecidos com extrato de jambolão	Ciências Exatas e da Terra	PIIC
LETICIA HELENA JANUARIO	APLICATIVO DE ACOMPANHAMENTO DA PUERICULTURA PARA CUIDADORES	Ciências da Saúde	PIBITI/UFSJ
LUIS FERNANDO SOARES	ESTUDO DA VARIABILIDADE DAS ONDAS ELÉTRICAS ENCEFÁLICAS E CARDÍACAS OCASIONADAS EM INDIVÍDUOS DURANTE E APÓS O USO DA REALIDADE VIRTUAL	Ciências da Saúde	PIBITI/CNPq
MARCIO EDUARDO SILVEIRA	Projeto e desenvolvimento de um Crash Box automotivo utilizando o conceito de estruturas ?origami?	Engenharias	PIBITI/CNPq
PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DE ANÁLOGO DE GNRH NA PRODUÇÃO E QUALIDADE EMBRIONÁRIA DE CAMUNDONGOS	Ciências Biológicas	PIBITI/UFSJ
RONE ILIDIO DA SILVA	Realidade Aumentada para Auxílio à Indústria 4.0	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/UFSJ
TULIO HALLAK PANZERA	ESTUDO NUMÉRICO E EXPERIMENTAL DE ESTRUTURAS AUXÉTICAS FABRICADAS EM BIOPOLÍMERO	Engenharias	PIBITI/CNPq
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Incorporação de aspectos dinâmicos para análise de redes de documentos	Ciências Exatas e da Terra	PIBITI/CNPq