

Resultado Preliminar do Edital 014/2017/PROPE/PROAE

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do Edital nº 014/2017/PROPE/PROAE – PIDAC-Af/UFSJ e informa que o período para a indicação dos alunos será de **1º a 21 de fevereiro de 2018**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço www.ufsj.edu.br/pic/edital_014_2017.php. Não havendo indicação do aluno até o dia 21 de fevereiro, 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 não contemplados com bolsas **NÃO** poderão ser desenvolvidos no PIIC.

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.intranet.ufsj.edu.br/pibic, **de 27 a 30 de novembro de 2017**, 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 Edital 014/2017/PROPE/PROAE, o professor deve enviar o pedido por meio do endereço www.intranet.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 30 de novembro de 2017, 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 **7 de dezembro de 2017**, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

Resultado inicial do Edital 014/2017/PROPE/PROAE - PIDAC-Af / UFSJ

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de Vibrações de Vigas imersas em meio não homogêneo	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af - UFSJ
ADERBAL GOMES DA SILVA	Inventário quali-quantitativo e diagnóstico da qualidade da arborização viária do bairro Nossa senhora do Carmo em Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	PIDAC-Af - UFSJ
ANGELITA CRISTINE DE MELO	Prevalência de ILTB em crianças e adolescentes e fatores de risco para aquisição da infecção pelo Mycobacterium tuberculosis em Divinópolis/MG no período de 2007 a 2016	Ciências da Saúde	PIDAC-Af - UFSJ
CLEBER JOSE DA SILVA	Myrtales II: Coléteres em duas espécies de Lythraceae - aspectos morfoanatomicos e ecológicos e implicações taxonômicas	Ciências Biológicas	PIDAC-Af - UFSJ
JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	LIBERDADE E LIBERTAÇÃO NA CONCEPÇÃO DE HANNAH ARENDT	Ciências Humanas	PIDAC-Af - UFSJ
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	AVALIAÇÃO DAS ÁGUAS DAS LAGOAS DA CIDADE DE SETE LAGOAS-MG	Engenharias	PIDAC-Af - UFSJ
MARINA DONARIA CHAVES ARANTES	Análise dos teores de extrativos e cinzas na madeira de mogno africano	Ciências Agrárias	PIDAC-Af - UFSJ
PATRICIA ALVES ROSADO PEREIRA	ANÁLISE DOS EFEITOS DA POLÍTICA MONETÁRIA SOBRE OS INDICADORES SOCIOECONÔMICOS NO ESTADO DE MINAS GERAIS	Ciências Sociais Aplicadas	PIDAC-Af - UFSJ
RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	Uso de redes neurais artificiais para identificação da origem do carvão vegetal	Ciências Agrárias	PIDAC-Af - UFSJ
SERGIO DE OLIVEIRA	Avaliação de Comunicação entre Drones e Redes de Sensores Sem Fio	Engenharias	PIDAC-Af - UFSJ
SIDINEY GERALDO ALVES	Realização experimental da classe de universalidade Kardar-Parisi-Zhang	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af - UFSJ
STENIO NUNES ALVES	Levantamento da ictiofauna e parasitos de duas lagoas no município de Formiga - MG	Ciências Biológicas	PIDAC-Af - UFSJ
VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	Análise de Comunidades Sobrepostas em Redes Complexas de Contextos Reais	Ciências Exatas e da Terra	PIDAC-Af - UFSJ