

Resultado Preliminar do Edital 006/2018/PROPE



Universidade Federal
de São João del-Rei

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga o resultado preliminar do Edital nº 006/2018/PROPE e informa que o período para a indicação dos alunos será de **1º a 20 de fevereiro de 2019**. Para isso, as orientações encontram-se disponíveis no endereço www.ufsj.edu.br/pic/edital_006_2018.php. Não havendo indicação dos alunos até o dia 20 de fevereiro 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 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, **de 21 a 25 de junho de 2018**, 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 (30.000), conforme item 7.1.1 do Edital 006/2018/PROPE, 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 25 de junho de 2018, 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 2018**, quando serão divulgadas também as respostas aos pedidos de reconsideração.

Resultado inicial do Edital 006/2018/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	Estudo de Vibrações Mecânicas de Dispositivos Micro-Eletromecânicos acoplados a osciladores fracionários	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ALBERTO FERREIRA DA ROCHA JUNIOR	Teatro e diversidade sexual: A ópera do malandro, de Chico Buarque	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	BALANÇO E DIGESTIBILIDADE DO CÁLCIO DE DIFERENTES FONTES UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ANDERSON OLIVEIRA LATINI	Fumaça nos olhos dos outros é refresco!	Ciências Biológicas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
CAROLINA RIBEIRO XAVIER	Estudo de modelos de difusão de inovação em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
CLAUDIO MARCIO DO CARMO	Representações odiosas sobre as religiões de matriz africana e suas possibilidades de impacto no convívio social: uma análise baseada em corpus	Linguística, Letras e Artes	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	Pesquisa e desenvolvimento de laboratórios virtuais centrados na Web	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
ERIVELTON GERALDO NEPOMUCENO	Representação Digital do Mapa Tenda Utilizando Ponto Fixo Polarizado	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	Internet das Coisas Industrial: Manutenção Preditiva de Equipamentos de Mineradoras	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	Sincronização e Controle em orquestras digitais	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	Impacto de critérios de significância em teste do Equilíbrio de Hardy-Weinberg, na genética de populações de peixes de piracema	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
GABRIEL PEREIRA	ANÁLISE DO POTENCIAL NATURAL EROSIVO LAMINAR NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI - MG	Ciências Humanas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
HISASHI INOUE	Otimização de barras de aço de seção I fletidas via algoritmo genético	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
JULIANO DE CARVALHO CURY	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE RESÍDUO DE LÚPULO E LEVEDO CERVEJEIRO NA COMPOSTAGEM DE BAGAÇO DE MALTE E BORRA DE CAFÉ	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
JULIO ONESIO FERREIRA MELO	MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DE FRUTOS DE PEQUIZEIROS COLETADOS EM PARAPEBA-MG	Ciências Biológicas	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig

Resultado inicial do Edital 006/2018/PROPE

Nome do Coordenador	Título do Projeto	Grande Área	Resultado
LEILA DE GENOVA GAYA	CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DA CONCHA COMO CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA PRECOCIDADE EM ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB CONFINAMENTO TOTAL	Ciências Agrárias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
LETICIA HELENA JANUARIO	ESCALA OPTOMÉTRICA PARA TRIAGEM DA BAIXA ACUIDADE VISUAL EM PRÉ-ESCOLARES: CONSTRUÇÃO E PROJEÇÃO EM EQUIPAMENTO ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO	Engenharias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
MAIKSON LUIZ PASSAIA TONATTO	SIMULAÇÃO ESTRUTURAL PARA UMA CADEIRA DE RODAS UTILIZANDO MÚLTIPLOS PAINÉIS SANDUÍCHE	Engenharias	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	EXPOSIÇÃO À VIOLÊNCIA E EXCESSO DE PESO ENTRE ADOLESCENTES	Ciências da Saúde	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	Anéis de Grupo e o Teorema de Perlis-Walker	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
RENATA DE SOUZA REIS	NÍVEIS DE CÁLCIO EM RAÇÃO DE CODORNAS JAPONESAS NA FASE DE PRÉ POSTURA	Ciências Agrárias	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig
RICHARDSON MIRANDA MACHADO	CIRURGIA BARIÁTRICA: Aspectos Clínicos e Repercussões Psiquiátricas	Ciências da Saúde	PIBIC/Fapemig + PIBIC-Jr/Fapemig
SILVIA ELENA VENTORINI	CARTOGRAFIA TÁTIL E ARDUVOX: MAQUETE TÁTIL COM RECURSOS SONOROS	Ciências Humanas	PIBIC/UFSJ + PIBIC-Jr/Fapemig