

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA*

EDITAL 09/2018 BIC JR - UEMG / CNPq / FAPEMIG

Relação de Projetos Aprovados

Unidade	Título do Projeto	Orientador	Bolsista
Divinópolis	FEBRE MACULOSA: INFORMAÇÃO E PREVENÇÃO	Adriano Guimaraes Parreira	Eduardo Menezes Silva
Divinópolis	FORMULAÇÕES NANOTECNOLÓGICAS DE ATOVAQUONA: ATIVIDADE ANTIMALÁRICA E CITOTÓXICA	Amanda Luisa da Fonseca	Rayanne Pereira de Oliveira
Divinópolis	FORMULAÇÕES NANOTECNOLÓGICAS DE ATOVAQUONA: ATIVIDADE ANTIMALÁRICA E CITOTÓXICA	Amanda Luisa da Fonseca	Ranielle Alexandra Alves Pinheiro
Frutal	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DO SOL COM PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	Antonio Carlos Marangoni	Ana Klivia Ribeiro Gomes do Nascimento
João Monlevade	CIÊNCIA EM FOCO: ESTUDO DO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO DOS ALUNOS DOS ENSINOS FUNDAMENTAL E MÉDIO ATRAVÉS DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS LÚDICAS E DIVERTIDAS DE FÍSICA E QUÍMICA	Fabricia Nunes de Jesus Guedes	Isabela Castro Vieira
Divinópolis	Arborização urbana e percepção ambiental: um estudo com alunos do ensino médio da EE Miguel Couto, em Divinópolis/MG	Fabrizio Furtado de Sousa	Kecya Mesquita Alves
Divinópolis	Arborização urbana e percepção ambiental: um estudo com alunos do ensino médio da EE Miguel Couto, em Divinópolis/MG	Fabrizio Furtado de Sousa	Thales Henrique Beirigo Silva
Frutal	BIOMETRIA DE MUDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR TRATADAS COM AUXINAS NATURAIS	Gustavo Henrique Gravatim Costa	Angela da Costa Freitas
Passos	Um olhar para a sustentabilidade: Implantação de uma proposta de educação ambiental em uma escola estadual de Passos/MG.	Lo-Ruana Karen Amorim Freire Sanjulião	Mayra Diniz Araújo
Barbacena	A sociologia no ensino médio: a sala de aula como locus de pesquisa	Luiz Ernesto Guimarães	Ana Luiza Ribeiro de Castro
Barbacena	A sociologia no ensino médio: a sala de aula como locus de pesquisa	Luiz Ernesto Guimarães	Vitória Vale Castanha
Frutal	MULHER E RURALIDADES: POSSIBILIDADES DE REDES DE PARTICIPAÇÃO ATRAVÉS DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO – UM ESTUDO DE CASO DA CIDADE DE FRUTAL, M.G.	Marcela Fernanda da Paz de Souza	Sthefany Costa Siqueira
Frutal	PRODUÇÃO DE MUDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR SUBMETIDA A TRATAMENTO FUNGICO COMO BIOESTIMULANTE	OSANIA EMERENCIANO FERREIRA	Ana Livia Ribeiro Gomes do Nascimento
Frutal	VERIFICAÇÃO DE ATIVIDADE FLOCULANTE EM JAMBOLÃO (<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels)	OSANIA EMERENCIANO FERREIRA	João Withor Borges Rosa

* Lembramos que só estão aptos a receber a bolsa, projetos cujos professores tenham vínculo com a UEMG. Essa é uma condição essencial para a implementação da bolsa. Qualquer professor que não atenda a essa condição, será substituído, de acordo com a classificação obtida na Câmara correspondente. Caso não haja projetos e/ou docentes passíveis de classificação na Câmara em questão, será considerada a classificação geral do Edital.

Informamos que as bolsas remanescentes, serão divulgadas em edital a ser publicado posteriormente na página da UEMG.

IMPORTANTE:

1) Os pedidos de reconsideração deverão ser interpostos pelo professor orientador **no primeiro dia útil após a publicação do resultado preliminar na página eletrônica da UEMG**. A solicitação de recurso deverá ser enviada para o e-mail editais.ic@uemg.br. O documento deverá explicitar, de forma detalhada, o objeto e o motivo da contestação.

2) Este Resultado é **PRELIMINAR**, podendo ser alterado em função de possíveis recursos.

COMUNICADOS:

1) O prazo de vigência máximo do Programa PIBIC/UEMG/FAPEMIG é de março de 2019 a fevereiro de 2020.

2) A implementação das bolsas será realizada no sistema EVEREST/FAPEMIG, até dia 12 de março de 2019. Os bolsistas a serem vinculados serão aqueles indicados no ato da inscrição do referido edital.

3) Somente após a divulgação do resultado final, será disponibilizado link para o envio dos documentos solicitados no item 8 " Dos procedimentos para implementação".