

**RESULTADO FINAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR  
RELAÇÃO DE PROJETOS APROVADOS \*  
EDITAL 01/2016 - BIC.JR - BOLSAS REMANESCENTES**

ORIENTADOR(A)**	PROPOSTA
<b>Admilson de Castro Arantes</b>	Percepção das cotas raciais para a Universidade do Estado de Minas Gerais na Unidade Campanha
Adriano Guimarães Parreira	Trânsito Livre: Aplicativo e sítio na Web destinados a melhoria da mobilidade urbana de Divinópolis- MG
Alan Rodrigues Teixeira Machado	Produção de matrizes carbonosas e de compósitos para descoloração de efluentes aquosos
<b>Allisson Rodrigues de Rezende</b>	Análises Químicas e Bioquímicas de compostos azotados em plantas
Carla Maria Nogueira de Carvalho	Cibercultura e Educação: Estudo nas Escolas de Educação Infantil Sul-Mineiras sobre o impacto das TICs na gestão do conhecimento
<b>Carmen Fabíola Otoni de Queiroz</b>	Estudo da experimentação em química aplicada no exame nacional do ensino médio (ENEM)
Caroline Salvan Pagnan	Prototipagem rápida: Estudo comparativo das tecnologias existentes
Cássio Hideo Diniz Hiro	A educação brasileira e seus sujeitos sociais: a história social dos trabalhadores em educação não-docentes da rede municipal de Caxambu
<b>Daniela Fantoni de Lima Alexandrino</b>	O papel da gestão diante da inclusão escolar
Elaine Leporate Barroso faria	Habilidades metacognitivas na compreensão da leitura
Eliane Aparecida de Souza Oliveira	A experimentação no ensino de ciências da natureza: percepção de alunos de uma escola estadual de Belo Horizonte-MG
<b>Emmanuel Duarte Almada</b>	Nas asas da memória biocultural: um estudo etnoecológico dos passarinhos em Belo Horizonte - MG
Fabricia Nunes de Jesus Guedes	Tornando o ensino de química mais atraente: ferramentas didáticas como ações construtivas no processo de ensino-aprendizagem
<b>Fernanda de Jesus Costa</b>	Tecnologias digitais de informação e comunicação no ambiente escolar: porque ainda existe um distanciamento?
<b>Geisiane Rodrigues dos Santos</b>	Tratamento da informação em matemática: conceitos, análises e aplicação de gráficos e tabelas com crianças de escola pública na cidade de Frutal-MG
<b>Joana Beatriz Barros</b>	Águas da UEMG Nível de Conscientização para o Uso Racional da água nas Escolas do Município de Campanha - MG
<b>Luisa Teixeira Andrade Pinho</b>	Mediações pedagógicas acerca da cultura afro-brasileira em espaços não escolares: análise de experiências educativas realizadas no Memorial Minas Gerais Vale
<b>Marcelo Maurício Miranda</b>	Humanismo e Educação: Educomunicação
Marcos Gonçalves Maciel	Vivências no contexto religioso: uma ressignificação das experiências enquanto ócio?
Robert Delano de Souza Correa	Finanças na Educação Básica: ênfases e perspectivas interdisciplinares
Silvana Aparecida Domingues Arantes	Educação Financeira para crianças
Solange Christina Carneiro Rodriguez	Escola de tempo integral: perspectivas dos gestores de educação do município de Campanha-MG

\* Lembramos mais uma vez 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, no momento da implementação da bolsa, será substituído.

\*\* Os docentes com nome em **negrito** foram contemplados com duas bolsas de Iniciação Científica Júnior para o mesmo projeto.

**IMPORTANTES:**

1) Informamos que, para que as bolsas sejam implementadas ainda para o mês de maio, todos (as) bolsistas e seus respectivos orientadores deverão estar devidamente cadastrados no sistema EVEREST/FAPEMIG, link: <http://everest.fapemig.br/>, até o dia 12 de maio de 2016. De acordo com a FAPEMIG, **o pagamento da bolsa está condicionado ao cadastro no sistema.**

2) Além do cadastro no Everest, solicitamos que o(a) orientador(a) **envie, até o dia 12/05/2016, ao e-mail [pesquisaproppg@gmail.com](mailto:pesquisaproppg@gmail.com) os seguintes dados: título do projeto contemplado, dados do bolsista indicado (nome completo, CPF e e-mail) e dados do orientador (nome completo, CPF e e-mail)**. A urgência se faz necessária, uma vez que este é o prazo estipulado pela FAPEMIG para que a PROPPG finalize a vinculação do estudante à bolsa de Iniciação Científica dentro do sistema EVEREST.

3) A documentação impressa do(s) bolsista(s) deverá ser enviada à PROPPG, pelo orientador, **até o dia 17 de maio de 2016 (quarta-feira)**. Os documentos de indicação de bolsista estão descritos no item 11.2 do edital.

5) Antes da implementação da bolsa, os Professores contemplados deverão cadastrar seu(s) Projeto(s) no sistema MAP da PROPPG/UEMG. Entrando na INTRANET: clique em "SIGA" - "MAP - PROJETOS CIENTÍFICOS" e siga as instruções.

**COMUNICADOS:**

1) O prazo de vigência do Programa BIC.JR é de maio de 2016 a fevereiro de 2017.

2) O valor mensal da bolsa é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).