

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
RELAÇÃO COMPLEMENTAR DE PROJETOS APROVADOS AO RESULTADO DO
EDITAL 07/2014 - PIBIC/UEMG/FAPEMIG**

ORIENTADOR(A)	PROPOSTA*
Ana Célia Carneiro Oliveira	Design Social: Análise do Ambiente em função da Memória Cultural
Anderson de Melo Valadão	Desenvolvendo um Cluster Computacional em Linux do tipo Beowulf para execução de aplicações sequenciais e paralelas
Angel Rafael Arce Chilque	Estudo da substituição parcial da argila pela adição de misturas de rejeitos industriais na produção de matéria prima cerâmica com e sem aditivos
Bruno Carlos Alves Pinheiro	Logística reversa como ferramenta para a sustentabilidade: um estudo de caso sobre a logística reversa e a política nacional de resíduos sólidos em empresas localizadas no município de Ubá – MG
Camila Mariangela Pacheco	Avaliação morfofuncional do testículo de <i>Hypsiboas Albopunctatus</i> durante a estação seca e chuvosa
Cássia Danielle Monteiro Dias Lima	O professor Gerhard Schmidt e a circulação do Método Natural Austríaco, em Belo Horizonte, nas décadas de 1950-1960
Celina Figueiredo Lage	Memória e Arte no projeto curatorial do "Museu Virtual de Brasileiros e Brasileiras no Exterior"
Eduardo Goulart Collares	Contribuições do zoneamento ambiental do médio Rio Grande para a gestão ambiental municipal: aplicação no Município de Delfinópolis - MG
Eliane Meire Soares Raslan	Revistas fansign e legenda: Discurso de motivação e percepção para iniciação científica na arte de ilustrar e de construir bonecos
Fernando Neves Lima	Determinação da equação da chuva de máxima intensidade na região de João Monlevade
Flávia Lemos Mota de Azevedo	Organização, descrição e digitalização do acervo histórico do Museu Bento Ernesto Júnior do município de Itapeçerica - MG
Lêda Franco Martins Andrade	Reprodução de <i>Lambari Astyanax Bimaculatus</i> em viveiro - Estudo do estágio gonadal
Leonardo Junqueira Alves de Souza	Um estudo sobre o uso ilícito de publicidade por advogados no município de Frutal
Lúcio Carlos Magalhães Teixeira	Compósito com fibra natural moldável: Alternativa sustentável à substituição da samambaiçu para a produção de vasos de cultivo
Mirian Nomura	Avaliação do cultivo de hortaliças com hidrogel
Rafael Vital Januzzi	Estudo do comportamento mecânico de sapatas estaqueadas comparativamente às sapatas isoladas
Tais Arthur Correa	Preparação de derivados antraquinônicos, potenciais agentes antifúngicos
Teresa Cristina Fonseca da Silva	Produção e avaliação de biocarvão a partir de resíduos da indústria moveleira na capacidade de sorção de fosfato e arsenato

*Relação sujeita a alterações.

*Os docentes assinalados em negrito foram contemplados com duas bolsas de iniciação científica. O(a) orientador(a) deverá indicar dois bolsistas, obedecendo a documentação e prazo exigidos no edital. É necessário que estes docentes verifiquem o projeto que foi contemplado no último resultado, uma vez que nem todos receberam a segunda bolsa para o mesmo projeto divulgado anteriormente.

IMPORTANTES:

- 1) A indicação do(s) bolsista(s) deverá ser feita pelo orientador, até o dia **06 de março (sexta-feira)**, conforme orientações descritas no edital. O **formulário 10** deverá ser enviado juntamente com a documentação de indicação do bolsista, devidamente preenchido e assinado.
- 2) Para implementação da bolsa, o orientador e seu(s) bolsista(s) deverão estar devidamente cadastrados no Banco de Dados do Sistema **EVEREST** da FAPEMIG, através do link: <http://everest.fapemig.br/>, **até o último dia para indicação de bolsista**. De acordo com a FAPEMIG, o pagamento da bolsa está condicionado ao cadastro no sistema.
- 3) 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 PIBIC/UEMG/FAPEMIG é de março de 2015 a fevereiro de 2016.
- 2) O valor mensal da bolsa é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).