

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA RELAÇÃO DE PROJETOS APROVADOS*

EDITAL 04/2015 - PIBIC/UEMG/CNPq

Orientador(a)	Projeto**
Alexandre Rodrigues da Costa	Uma máquina de luz e som: o cinema manufraturado de Peter Tscherkassky
Alysson Rodrigo Fonseca e Silva	Análise macroscópica e parâmetros microbiológicos de nascentes da área urbana de Cláudio-MG
Andréa das Graças Souza Camacho Gimenez Garcia	A responsabilidade Civil dos Estados pelos danos causados ao meio ambiente marinho: Uma análise frente ao direito marinho
Artur Caron Mottin	Prototipagem rápida por subtração de material na produção de peças plásticas
Cristina Veloso de Castro	A responsabilidade Civil ambiental pela destinação inadequada de resíduos sólidos: Uma análise em prol do desenvolvimento sustentável
Daniela Fantoni de Lima Alexandrino	O discurso escolar sobre a inclusão: Dando voz aos gestores e professores
Eduardo Goulart Collares	Contribuições para a gestão dos recursos hídricos na sub-bacia hidrográfica do Ribeirão Bocaina – Passos/MG
Eloy Pereira Lemos Junior	Projeto cidade e alteridade - Convivência Multicultural e Justiça Urbana
Fabíola Silva Tasca	O trabalho de arte como prática de inserção e invenção de contexto
Fernanda de Jesus Costa	Jogos no ensino de genética: Contribuir para os processos de ensino e aprendizagem
Helena Lopes da Silva	A escuta musical como proposta metodológica para o ensino de música no ensino médio: dois estudos de caso
Jairo José Drummond Câmara	Estudo de poltronas da classe econômica de aviões voltados para uma análise ergonômica e sensorial
Kyvia Lugate Cardoso Costa	Avaliação histomorfométrica do fígado e rim de ratos Wistar adultos expostos ao chumbo
Leililene Antunes Soares	Análise da prática pedagógica dos tutores presenciais do curso de graduação em Pedagogia a distância na Universidade do Estado de Minas Gerais
Liliane Cristina de Oliveira Hespanhol	Formação prática no ensino jurídico: estágios currículares e responsabilidade social universitária

Luis Fabiano Barbosa	Nível de atividade física e qualidade de vida e fatores associados de estudantes universitários
Marcelina das Graças de Almeida	Cemitério do Bonfim: Arte, História e Educação Patrimonial
Marcelo Pessoa de Oliveira	Representações do pós-colonialismo latino americano: vieses teóricos e críticos da prática social, política, imagética, literária e cultural na contemporaneidade
Marco Antonio Barroso Faria	A origem religiosa do pensamento científico moderno
Marcos Antônio Gomes	Análise dos aspectos ambientais em áreas de suscetibilidade a movimentos de massa no bairro Campos Elísios, João Monlevade-MG
Mauro Rocha Baptista	Uma política para a forma-de-vida a partir de Giorgio Agamben
Michel Barros Faria	Estudos de áreas do corredor central da Mata Atlântica Mineira através do levantamento da Herpetofauna e Mastofauna para enriquecer o acervo do Museus de Zoologia Newton Baião de Azevedo
Moacir de Freitas Junior	Ministério Público como órgão investigativo frente ao Estado Democrático de Direito
Mônica Rocha Ferreira de Oliveira	Automação residencial via web utilizando Raspberry Pi
Otávio Luiz Machado Silva	Cidade dos estudantes: Culturas juvenis e sociabilidade universitária em Frutal-MG
Pablo Alexandre Gobira de Souza Ricardo	A curadoria vista na sua relação com a tecnologia digital: o espaço expográfico como fliperama
Raquel Dully Andrade	Elaboração e implantação de um protocolo de procedimentos operacionais padrão: pesquisa ação em um serviço de referência regional para DST, HIV/AIDS e Hepatites Virais.
Renata Christian de Oliveira Pamplin	Dificuldades de aprendizagem: A visão de professores como norteadores de sua percepção e prática de envolvimento parental
Rita Aparecida da Conceição Ribeiro	A festa que transforma o espaço público: a redescoberta do carnaval de Belo Horizonte
Rita de Castro Engler	Design para idosos no varejo de alimentos
Rodrigo Daniel Levoti Portari	O Grotesco nas ondas dos rádios: Um estudo do jornalismo de sensações no radiojornalismo local
Solange Nunes de Oliveira Schiavetto	Arqueologia e Educação: possibilidades de estudos do passado da região de Poços de Caldas
Tadeu Henrique de Lima	Desenvolvimento de sementes inteligentes
Teresa Cristina Fonseca da Silva	Produção e avaliação de biocarvão a partir de indústria moveleira de Ubá para remoção de metais pesados
Vera Lúcia Nogueira	Política e educação na Província de Minas Gerais: implicações da alta rotatividade no cargo de presidente na formulação das políticas de instrução pública primária (1850-1889)

|--|

*Cada projeto recebeu somente uma bolsa nesse programa, devendo ser indicado <u>um aluno</u>. A indicação do(s) bolsista(s) pelo orientador deverá ser realizada <u>no prazo de até **três dias**</u> <u>úteis após a divulgação do resultado final</u>.

Os Projetos assinalados em **negrito foram aprovados com destaque.

Importante:

- O resultado poderá ser alterado em função de possíveis recursos.
- Para a conclusão da implementação da bolsa, os Professores contemplados, de todas Unidades da UEMG, 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. Os projetos deverão ser cadastrados até o último dia destinado para a indicação do bolsista.
- Os pagamentos, referentes as bolsas, só serão efetuados após cumprimento de todos os itens descritos em Edital.

Lembretes:

- •Nos termos do Edital, a bolsa só poderá ser implementada nos casos em que o professor orientador esteja vinculado à UEMG durante todo o período de vigência da mesma.
- •Os pedidos de reconsideração deverão ser interpostos pelo professor orientador junto à Pesquisa/PROPPG, **até dois dias úteis** após a publicação do resultado na página eletrônica da UEMG. O documento deverá ser enviado eletronicamente (pesquisaproppg@gmail.com), ou entregue pessoalmente, no prazo previsto, no horário de funcionamento da PROPPG (de 8hs às 17hs), com timbre da Unidade de origem do orientador do projeto de pesquisa. O documento deverá explicitar o motivo da contestação do julgamento da proposta e ser assinado pelo docente.
- •A bolsa de iniciação científica terá a duração de 12 (doze) meses (01/08/2015 a 31/07/2016) e valor mensal de 400,00 (quatrocentos reais).