

Boletim Eletrônico da Pesquisa

UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS | 
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Edição 06/17

13/03/2017



Fundações de Amparo à Pesquisa discutem desafios para ciência, tecnologia e inovação

Encontra-se divulgado na página da FAPEMIG que “os agentes do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação enfrentam hoje os desafios tanto de conscientizar a sociedade e os tomadores de decisão sobre a importância do financiamento dessas atividades, como também de aumentar seus impactos social, econômico e intelectual.

A avaliação foi feita por participantes da cerimônia de abertura da primeira edição em 2017 do *Fórum do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap)*, na quinta-feira (09/03), na FAPESP. O encontro que terminou na sexta-feira (10/03) reuniu representantes das Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) de 25 estados e do Distrito Federal, com o objetivo de debater o financiamento à pesquisa no Brasil e o aumento da cooperação internacional.

Em sua fala, Goldemberg (presidente da FAPESP) destacou três razões pelas quais a ciência e a tecnologia são importantes para países emergentes, como o Brasil. A primeira delas é que mesmo para importação de tecnologias é preciso ter pessoas com suficiente capacitação para escolher a melhor opção que será adotada pelo país.

“O setor privado faz isso o tempo todo e os governos também precisam disso [de pessoas capacitadas] para fazer suas escolhas”, afirmou. Um dos desafios apontados pelos participantes do evento para aumentar os impactos social, econômico e intelectual da C, T&I produzidas no país é aumentar a interação entre governo, empresas e organizações e a ênfase na inovação.

Para ler na íntegra, acesse: <http://www.fapemig.br/pt-br/visualizacao-de-noticias/ler/905/fundacoes-de-amparo-a-pesquisa-discutem-desafios-para-ciencia-tecnologia-e-inovacao>

Divulgado Editais de Bolsas Remanescentes 01/2017 BIC JR - UEMG/ CNPq/FAPEMIG e 02/2017 PIBIC/UEMG/FAPEMIG

A PROPPG divulga editais para seleção de projetos de pesquisa que receberão bolsas **remanescentes** do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – PIBIC/UEMG/FAPEMIG e para o Programa Institucional de Iniciação Científica Júnior – BIC JR.

Poderão se candidatar às bolsas do presente edital projetos de pesquisa elaborados e apresentados por professores das Unidades da UEMG de Barbacena, Campanha, Carangola, Cláudio, Diamantina, Divinópolis (incluindo Abaeté), Frutal, Ibité, Ituiutaba, João Monlevade, Leopoldina, Passos, Ubá e do Campus BH: Escola de Design, Escola de Música, Escola Guignard, Faculdade de Educação (incluindo Poços de Caldas) e Faculdade de Políticas Públicas.

A indicação do bolsista pelo professor orientador deve ser realizada no momento da inscrição da proposta.

O período de inscrições vai de 3 até 22 de março de 2017.

Para ter acesso, ao editais acesse o link: http://uemg.br/noticia_detalhe.php?id=8903

Dúvidas devem ser encaminhadas ao e-mail pesquisa.proppg@uemg.br.

ACONTECE NAS UNIDADES...

Aluno do curso da Escola de Design vence concurso automotivo internacional

A Comunicação Social da UEMG, divulga que “foram três etapas eliminatórias. A primeira etapa, realizada entre novembro e dezembro do ano passado, consistiu no esboço do projeto de desenho.

Na segunda etapa, foram selecionados 15 finalistas que, então, receberam *feedback* de designers da própria LADA e foram incumbidos de revisar e expandir os desenhos iniciais em *renders* tridimensionais.

Na terceira e última etapa, quatro finalistas foram selecionados e incumbidos de desenvolver o

design de um veículo de competição que participaria de uma corrida hipotética entre Moscou e Beijing em 2025.

Ao final do processo, Ricardo foi o vencedor e ganhou uma visita ao estúdio de design da LADA em Moscou e um certificado assinado pelo chefe de design da LADA, Raphael Linari. Sobre os projetos desenvolvidos pelo estudante da UEMG, a equipe de design da LADA comentou: "As pranchas finais demonstram uma progressão constante no decorrer das etapas e grande adaptabilidade e capacidade de atenção às sugestões feitas pelos jurados".

Memória de comunidade quilombola é destaque em mostra realizada pela Escola Guignard

A Comunicação Social da UEMG, divulga que “no sábado (dia 4), a exposição ‘O álbum de fotos do Manzo’, promovida no quilombo Manzo Ngunzo Kaiango, situado no Bairro Paraíso, em Belo Horizonte, expôs o resultado da oficina de arte que a Unidade da UEMG empreendeu junto a crianças e adolescentes do lugar.

Também relacionada ao desenho, a atividade foi desenvolvida no segundo

semestre de 2016 e trabalhou com o público participante narrativas em torno da história do quilombo.

Durante a mostra, foram exibidas colagens e desenhos, e uma projeção de slides reuniu registros da oficina. Um importante momento foi a transferência das fotografias, que estavam agrupadas em um saco plástico, para um álbum de fotos.

Houve ainda o convite ao quilombo Manzo para dar continuidade ao projeto, e uma ideia que surgiu foi a de bordar uma toalha com receitas de chás, preservando os saberes passados de geração em geração.

EDITAIS ABERTOS...

COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA – UEMG – REITORIA

Com o intuito de instruir os docentes, e agilizar o processo de submissão de projetos, através da Plataforma Brasil (para avaliação do Comitê de Ética em Pesquisa da UEMG – Reitoria, foi desenvolvido um tutorial de instrução e documentos obrigatórios para a submissão, que se encontra disponível na página da UEMG: e, também em anexo a este boletim.

Chamada Fapemig nº01/2017 - Demanda Universal

Financia projetos de pesquisa científica e tecnológica e de inovação nas diversas áreas do conhecimento.

Data Limite:
20 de março de 2017

Para maiores informações, acesse: <http://www.fapemig.br/pt-br/arquivos/site/chamadas/abertos/chamada-universal-2017.pdf>

Fapemig - Participação Coletiva em Eventos de Caráter Científico e Tecnológico

Possibilita a participação em eventos de natureza técnico-científica de grupos de pesquisadores, estudantes de pós-graduação, de graduação e/ou bolsistas em qualquer modalidade, inclusive BIC, autores e co-autores de trabalhos científicos, desde que o solicitante efetivamente integre o grupo.

Data Limite:

A solicitação pode ser feita em regime de fluxo contínuo, mas com antecedência mínima de sessenta dias do início da realização do evento.

Para maiores informações, acesse: <http://www.fapemig.br/pt-br/visualizacao-de-divulgacao-cientifica/ler/358/participacao-coletiva-em-eventos-de-carater-cientifico-e-tecnologico>

EXPEDIENTE

Reitor: Dijon Moraes Júnior
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação:
Terezinha Abreu Gontijo
Editoração: Ana Carolina de Oliveira

CONTATO

Para dúvidas, sugestões e críticas sobre o Boletim Eletrônico, segue contato: ana.oliveira@uemg.br