

Boletim Eletrônico da Pesquisa

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

Edição 38/16

17/10/2016

Agência  FAPESP

Expedição identifica 56 novas espécies na Amazônia

Expedição realizada pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa) à Serra da Mocidade, em Roraima, já identificou 56 novas espécies de insetos aquáticos e terrestres, plantas e outros animais. Estes são os resultados parciais da expedição científica de 25 dias para a Serra da Mocidade, em Roraima, um maciço de montanhas de quase 2 mil metros de altitude, situado num dos lugares mais isolados da Amazônia brasileira, segundo informações da Assessoria de Comunicação do Inpa.

A expedição ocorreu entre janeiro e fevereiro de 2016. Participaram cerca de 70 profissionais de diversas instituições de pesquisas e equipe de filmagem. A jornada científica contou com o apoio e logística do Comando Militar da Amazônia, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e do Parque Nacional Serra

da Mocidade. Ao todo, sete grupos – Geologia; Plantas e Fungos; Invertebrados terrestres e aquáticos; Mamíferos (pequenos e médios, e morcegos), Peixes; Répteis e Anfíbios; Aves – apresentaram os resultados preliminares dos materiais coletados no final de setembro.

O grupo de Insetos aquáticos, coordenado pela pesquisadora do Inpa Neusa Hamada, conseguiu, por exemplo, detectar, até o momento, 22 espécies novas de insetos, entre centenas de milhares de exemplares. Uma rede de pesquisadores está trabalhando na identificação desse material.

“O objetivo principal da expedição era achar espécies novas. E achamos”, comemora o pesquisador do Inpa responsável pela jornada científica, o ornitólogo Mario Cohn-Haft. Segundo ele, a expedição foi um sucesso e excedeu as expectativas.

Fonte: <http://agencia.fapesp.br>

ENCERRAMENTO DO PRAZO DE ATUALIZAÇÃO- Censo 2016 do Diretório dos Grupos de Pesquisa

O CNPq irá realizar o Censo 2016 do Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil. O período para atualização dos dados é **até às 18 horas do dia 28 de outubro próximo**. Participarão do Censo os grupos certificados pelos Dirigentes Institucionais de Pesquisa. Grupos certificados que estejam na situação "não-atualizado" ou "em preenchimento" não participam do censo.

Solicitamos aos Líderes que envidem esforços no sentido de que toda a base de dados seja atualizada. Isto significa excluir grupos inativos, finalizar o preenchimento dos grupos, excluir pesquisadores ou estudantes que não fazem mais parte do grupo e incluir novos participantes, atualizar linhas de pesquisa, empresas com as quais se relacionam, etc. Lembramos que os Dirigentes podem, se necessário, retirar a certificação de grupos que não estejam mais ativos e que, por algum motivo, não foram excluídos pelos líderes

Além da revisão dos dados de grupo, é extremamente importante a atualização dos Currículos Lattes de todos os pesquisadores, estudantes e técnicos participantes, pois deles são extraídos dados da formação acadêmica e da produção CT&A, além de outras informações importantes para a realização do Censo.

Importante: Ao final de qualquer alteração nos dados do grupo é imprescindível clicar no botão “Enviar ao CNPq”. Pois, se não o fizer, o grupo ficará na situação "em preenchimento" e não fará parte do Censo 2016. Grupos que passaram mais de um ano sem realizar a atualização dos dados, são automaticamente, classificados pelo CNPq, como "não atualizado" e, também, não farão parte do Censo.

ACONTECE NAS UNIDADES...

Debate sobre o ofício do cientista social em Congresso da UEMG Barbacena

A programação do IX Congresso de Pesquisa e Extensão e IV Semana de Ciências Sociais da UEMG Unidade Barbacena trouxe o professor doutor José Ricardo Ramalho (na foto ao lado), da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e presidente da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ciências Sociais (ANPOCS), que ministrou palestra sobre 'O Ofício do Cientista Social na Atualidade' De acordo com o professor, o cientista social deve ser curioso e discutir sempre sobre as

verdades absolutas da sociedade. "O cientista social deve valorizar o diálogo com as outras ciências sociais e ser um defensor fervoroso dos Direitos Humanos e da justiça. O seu pensar deve ser interdisciplinar, suscitando discussões sobre a ciência política, a sociologia e a antropologia, dentre outras ciências", afirmou.

Nos cinco dias de realização dos eventos, que terminam no dia 7, cerca de 1500 pessoas participaram dos GTs e conferências orientados pela temática 'Cultura e Democracia, os Desafios Contemporâneos para as Sociedades'

Congresso P&D apresenta a exposição Práticas do design:

O 12º Congresso Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Design (P&D) apresenta durante sua programação, a exposição 'Práticas do design: um diálogo contemporâneo', na Casa Una de Cultura.

A iniciativa tem o apoio da Casa Cor Minas e tem como objetivo desenvolver novas concepções para o design através de peças renomadas ou de alunos que visam criar produtos de forma consciente e sustentável. Assim, estavam dispo-

níveis para visitaçã uma série de vestidos para noivas, costurados a mão, criados pela estilista Maria Paula Guimarães.

As peças foram confeccionadas a partir de antigos bordados colecionados pela artista, que procura uma nova perspectiva para o seu trabalho.

Também do mundo da confecção, os estilistas Bárbara Cezário e Bruno Pimenta apresentam na mostra a coleção "Roupas em diálogos: design, arte e funcionalidade".

EDITAIS ABERTOS...

ENCERRAMENTO DO PRAZO- Editais 07/2016 PIBIC/UEMG/FAPEMIG e 08/2016 BIC JR - UEMG/CNPq/FAPEMIG

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

Período das inscrições: 27 setembro a 21 de outubro de 2016.

CNPq - Auxílios de Curta Duração: Auxílio Pesquisador Visitante (APV)

Possibilita ao pesquisador brasileiro ou estrangeiro, de reconhecida competência, a colaboração com grupos de pesquisa nacionais para o desenvolvimento de projetos/planos de trabalho de natureza científica, tecnológica e/ou de inovação.

Data Limite:

A solicitação deve ser efetuada 90 dias antes do início da atividade.

Para maiores informações, acesse: <http://www.cnpq.br/documents/10157/128ba920-77a7-4748-97f5-6cab3a4c6d40>

CNPq - Ciência Importa Fácil: Credenciamento de Pesquisadores para Importação

Facilitar e agilizar a importação de bens destinados às pesquisas científicas e tecnológicas por eles coordenadas. A legislação ampara a importação de máquinas, equipamentos, aparelhos e instrumentos, bem como suas partes e peças de reposição, acessórios, matérias-primas e produtos intermediários necessários à execução de projetos de pesquisa científica e/ou tecnológica.

Data Limite:

Fluxo contínuo.

Para maiores informações, acesse: <http://www.cnpq.br/web/guest/apresentacao-importacao-para-pesquisa>

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