

# Boletim Eletrônico da Pesquisa

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

Edição 44/16

28/11/2016



## Estudo reúne dados sobre 958 tipos de águas-vivas sul-americanas

Informações detalhadas sobre 958 tipos morfológicos distintos de águas-vivas que habitam o litoral sul-americano – tanto do lado Atlântico quanto do Pacífico – foram reunidas em um censo publicado este mês na revista *Zootaxa*, a mais importante da área de taxonomia zoológica.

O trabalho, de 257 páginas, envolveu cientistas de países como Argentina, Chile, Peru, Colômbia e Uruguai, sob coordenação dos brasileiros Antonio Carlos Marques, professor do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (IB-USP), e Otto Muller Patrão de Oliveira, ex-bolsista FAPESP e, atualmente, professor da Universidade Federal do ABC (UFABC).

A pesquisa foi conduzida no âmbito do Projeto Temático “Dimensões da vida marinha: padrões e processos de diversificação em

em cnidários planctônicos e bentônicos”, coordenado por Marques e vinculado ao Programa de Pesquisa em Caracterização, Conservação, Restauração e Uso Sustentável da Biodiversidade do Estado de São Paulo (BIOTA-FAPESP). Ao todo, foram identificados no censo 958 morfotipos, sendo que 800 deles foram identificados no nível de espécie por sua morfologia. Para cada uma delas, há informações sobre a área de ocorrência, os registros anteriores já feitos por outros pesquisadores – alguns há mais de 150 anos – e também dados ecológicos, como tipo de *habitat*, profundidade em que são encontradas ou os substratos ao qual se fixam quando na fase bentônica.

A coleta de dados abrangeu desde águas equatoriais do Caribe colombiano até a região subpolar da Terra do Fogo, na Argentina, passando pela foz do rio Amazonas, todo o litoral brasileiro e toda a costa do Pacífico sul-americano.

**Para ler na íntegra, acesse:** <http://agencia.fapesp.br>

## Curso de capacitação em gestão territorial rural abre 5 mil vagas

Até 9 de dezembro, estão abertas as inscrições para o primeiro curso do projeto de Capacitação em Gestão Territorial Rural. O curso será online e gratuito através da parceria do Ministério do Meio Ambiente (MMA) com a Universidade Federal de Viçosa (UFV), via Coordenadoria de Educação Aberta e a Distância (Cead). Trata-se do Cap-CAR, Capacitação para o Sistema de Cadastro Ambiental Rural (Sicar) que contribuirá para quem almeja saber mais sobre sustentabilidade na agricultura.

O CAR é um instrumento de registro público, eletrônico, de abrangência nacional, obrigatório para todos os imóveis rurais. Para desenvolver o conteúdo dos cursos, a parceria MMA e UFV contou com participação de pesquisadores e técnicos de instituições de ensino e pesquisa do país, como UFLA, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), dentre outras instituições

Além do Cap-CAR, o projeto de Capacitação em Gestão Rural envolve ainda um curso sobre Indicadores de Sustentabilidade em Agroecossistemas (ISA), sistema de aferição do desempenho ambiental e socioeconômico de estabelecimentos rurais, com foco na prevenção ou mitigação de riscos, e identificação de oportunidades. Também haverá um curso sobre Zoneamento Ambiental e Produtivo (ZAP), ferramenta que tem como objetivos delimitar e caracterizar as unidades da paisagem inseridas em uma sub-bacia hidrográfica, permitindo identificar as áreas sensíveis e aquelas mais adequadas para a exploração agropecuária e florestal.

**Mais detalhes pelo telefone:** (31) 3899-1011 **ou pelo e-mail:** [gtr.cead@gmail.com](mailto:gtr.cead@gmail.com)

## ACONTECE NAS UNIDADES...

### Professora da UEMG Escola de Design é um dos destaques em premiação internacional do Design

Foi anunciada a escolha dos vencedores do Red Dot Design Award: Communication Design 2016, importante premiação alemã que destaca anualmente as melhores campanhas, projetos criativos e soluções de comunicação da indústria internacional do design. A professora da Escola de Design da UEMG, Mariana Misk, teve seu projeto gráfico reconhecido, através da direção de arte para a Revista Marimbondo.

Os trabalhos, vindos de 46 nações, foram analisados por

26 profissionais de 13 países, incluindo designers notáveis, jornalistas especializados e professores de referência da área. Reconhecido por prezar pelo apuro e o rigor técnicos, o Red Dot Design Award é um dos mais importantes prêmios do design mundial.

Os projetos vencedores integram o anuário International Yearbook Communication Design, além de serem exibidos no museu Red Dot Design, localizado na cidade de Essen, na Alemanha

### Aluna da Guignard obtém destaque no Prêmio Jabuti 2016

Habilitada pela Escola Guignard em pintura e gravura em metal, em 2015, e, neste ano, em fotografia e cerâmica, Mariângela Haddad é o nome artístico da estudante da UEMG que acaba de ser comunicada de sua conquista no 58º Prêmio Jabuti.

Na premiação, considerada a mais importante da área da literária no país, ela tirou o 2º lugar na categoria Ilustração de Livro Infantil ou Juvenil com a obra 'Minha vó sem meu vô'. A estudante receberá seu troféu quinta-feira agora (dia 24), em

São Paulo. Minha vó sem meu vô é um livro cuja história é contada apenas por imagens, sem texto, e que tem duas versões. A primeira nasceu como o projeto de habilitação em gravura em metal de Mariângela, na Guignard, em 2015.

A história se desenvolve em 20 gravuras, com tiragem inicial de 5 cópias, cada, a serem encadernadas artesanalmente. A segunda versão da história, ilustrada digitalmente e publicada pela Editora Miguilim, no mesmo ano, é o trabalho que está recebendo o reconhecimento no Prêmio Jabuti 2016.

## EDITAIS ABERTOS...

### 1º Prêmio Internacional Fiocruz/ Servier

Promove e incentivar a pesquisa fundamental com forte potencial terapêutico para o benefício de pacientes acometidos com doenças neurológicas.

#### Data Limite:

Neuro-Inflamação e Distúrbios do Desenvolvimento: 10 de março de 2017.  
Neurociências e Infecção por Zika Vírus: 20 de dezembro de 2016.

**Para maiores informações, acesse:** [https://agencia.fiocruz.br/sites/agencia.fiocruz.br/files/u34/edital\\_premio\\_fiocruz\\_servier.pdf](https://agencia.fiocruz.br/sites/agencia.fiocruz.br/files/u34/edital_premio_fiocruz_servier.pdf)

### RNP/NSF - 1ª Chamada Conjunta para Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento em Segurança Cibernética

Apoia e promover a realização de projetos conjuntos de pesquisa e desenvolvimento na área de Segurança Cibernética, por meio de consórcios entre instituições científicas e tecnológicas e empresas brasileiras e americanas, no âmbito do acordo de cooperação entre a RNP e a NSF em Segurança Cibernética.

#### Data Limite:

16 de dezembro de 2016.

**Para maiores informações, acesse:** [https://www.rnp.br/sites/default/files/1.\\_us-brasil\\_collaboration.pdf](https://www.rnp.br/sites/default/files/1._us-brasil_collaboration.pdf)

## 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](mailto:ana.oliveira@uemg.br)