

# Boletim Eletrônico da Pesquisa

Edição 17/18

14/05/2018



## Pesquisadores fazem levantamento de rochas alcalinas na plataforma brasileira

Encontra-se divulgado, na página da FAPESP, que “no Brasil e Paraguai e, em menor proporção, na Bolívia e Uruguai, há mais de 200 registros de ocorrência de rochas magmáticas alcalinas, como são chamadas formações rochosas geradas pelo resfriamento ou solidificação do magma e compostas, principalmente, pelos minerais feldspatos, feldspatoídes, anfibólios e piroxênios alcalinos.

Um grupo de pesquisadores do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo (IG-USP), em colaboração com colegas de universidades italianas, tem se dedicado a estudar desde 1980 esse tipo de rocha, formada há até quase 240 milhões de anos, no Brasil e em países fronteiriços.

Os resultados mais recentes desse estudos, realizados pelos pesquisadores com apoio da FAPESP, no âmbito de projetos coordenados pelo professor sênior do IAG, Celso de Barros Gomes, estão reunidos no li-

vro Magmatismo alcalino continental da região meridional da plataforma brasileira, publicado pela Edusp também com apoio da Fundação.

De acordo com Gomes, além do Brasil, Paraguai e, em menor proporção, na Bolívia e no Uruguai, as rochas magmáticas alcalinas são também encontradas nos continentes europeu, africano e norte-americano. No Brasil, essas rochas ocorrem predominantemente nas margens das bacias sedimentares do Paraná, Bauru e Santos e apresentam uma grande variação de composição, tipos petrográficos e modos de ocorrência.

A maior parte delas é composta por variedades intrusivas – formadas abaixo da superfície – e hipobassais – em um estado de transição entre as rochas intrusivas e as vulcânicas – e, em menor parte, vulcânicas.

**Para ler na íntegra, acesse:** <http://agencia.fapesp.br/pesquisadores-fazem-levantamento-de-rochas-alcalinas-na-plataforma-brasileira>

## Programa Horizonte 2020

O Horizonte 2020 (H2020), iniciativa da União Europeia, é o maior programa de pesquisa do mundo e oferecerá quase €80 bilhões de financiamento ao longo de sete anos (2014 a 2020). A parceria entre pesquisadores de Minas Gerais e da União Europeia para o desenvolvimento de projetos conjuntos pode trazer benefícios diretos à ciência, tecnologia e inovação de Minas Gerais.

As propostas enviadas à Fapemig somente poderão ser financiadas caso também tenham sido aprovadas pelo H2020. Elas devem fazer conexão entre a Fapemig e alguma Chamada do H2020, respeitando os prazos de submissão estipulado pela Chamada da União Europeia.

**Data Limite:** As propostas deverão ser submetidas em conexão com a Chamada do H2020, ou seja, respeitando o prazo de submissão estipulado pela Chamada.

**Elegibilidade:** O coordenador da proposta deve possuir título de doutor, vínculo com a instituição proponente, sediada em Minas Gerais, e possuir experiência compatível e comprovada com o tema da proposta apresentada.

**Para ter acesso ao Edital, acesse:** <http://www.fapemig.br/visualizacao-de-noticias/ler/1278/chamada-aberta-para-programa-horizonte-2020>

## ACONTECE NAS UNIDADES...

### Submissão de artigos para a Intercursos Revista Científica, da Unidade Ituiutaba

Produção acadêmica interdisciplinar e de publicação *online* semestral, reunindo artigos científicos, em geral, a Intercursos abriu chamada de artigos para os volumes 16 (n<sup>os</sup> 1 e 2 ano 2016) e 17 (n<sup>os</sup> 1 e 2 ano 2017) e 1<sup>o</sup> semestre 2018.

O artigo deve ser original, não podendo, inclusive, estar em avaliação concomitante para publicação em outra revista.

Os originais serão publicados em português, não devem exceder a 20 páginas digitadas no MS Office 2000 (Word) ou versões posteriores, tamanho A4, orientação retrato, fonte Arial, tamanho 12, entrelinhas 1,5. Somente serão encaminhadas para avaliação as submissões que estiverem de acordo com as normas exigidas pela revista e realizadas através do site.

Autores devem encaminhar os artigos, para avaliação, ao e-mail: [revistaintercursos.ituiutaba@uemg.br](mailto:revistaintercursos.ituiutaba@uemg.br)

## EDITAIS ABERTOS...

### Edital Capes nº15/2018- Programa de Apoio a Eventos no Exterior (Paex)

Apoia a participação em eventos científicos no exterior, por meio da concessão de auxílio para o deslocamento e a estadia, com vistas à apresentação de trabalhos de professores e de pesquisadores doutores

**Inscrição:** até 6 de junho de 2018

#### Elegibilidade:

1. Ser brasileiro ou estrangeiro com visto permanente no Brasil e residência;
2. Ter diploma de doutorado reconhecido na forma da legislação brasileira;
3. Ter vínculo empregatício em instituição brasileira de ensino ou pesquisa;
4. Não ter recebido apoio do programa AEX no ano anterior, obedecendo ao interstício de um ano entre financiamentos dessa natureza;
5. Submeter trabalho a congresso ou similar, de reconhecida relevância internacional na área do conhecimento;
6. Possuir o Registro ORCID que fornece um identificador único voltado para a área acadêmica e de pesquisa.

Para maiores informações, acesse: <http://www.capes.gov.br/apoio-a-eventos/aex>

### Chamada CNPq nº09/2018 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa (PQ)

A Chamada visa valorizar pesquisadores que possuam produção científica, tecnológica e de inovação de destaque em suas respectivas áreas do conhecimento e incentivar o aumento da produção científica, tecnológica e de inovação de qualidade.

**Inscrição:** até 31 de julho de 2018

#### Elegibilidade:

1. Possuir o título de doutor ou livre docente;
2. Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até a data limite para submissão da proposta;
3. Ter CPF ativo e regular;
4. Ter vínculo formal com a instituição de execução do projeto.

Para maiores informações, acesse: [Chamada CNPq nº09/2018](#)

## 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)