

[InfoRede] [Boletim de Oportunidades]

1 mensagem

ICC UFSCar via Tasc <tasc@inforede.ufscar.br>

31 de março de 2023 às 17:58

Responder a: culturacientifica@ufscar.br

Para: tasc@inforede.ufscar.br

Cc: ICC UFSCar <saci@comunicacao.ufscar.br>



Edição 31/03/2023

[Editais do PrInt na UFSCar envolvem bolsas de Doutorado Sanduíche, Professor/a Visitante, capacitação de curta duração e pós-doutorado no exterior](#)

[Prêmio Mulheres Brasileiras na Química recebe inscrições até domingo](#)

[Fapesp lança chamada do Programa de Pesquisa em Políticas Públicas](#)

[Iniciativa internacional para pesquisas em mudanças climáticas recebe propostas de cientistas paulistas, que têm até 2 de junho para consultar elegibilidade junto à Fapesp](#)

[Fundo apoia projetos voltados a adaptações aos efeitos das mudanças climáticas, baseadas na Natureza](#)

[Fundo Perez-Guerrero financia projetos de cooperação Sul-Sul](#)

[Prêmio CBMM de Ciência e Tecnologia recebe inscrições até 14 de abril, de cientistas de destaque](#)

[Petrobras busca parceria para estudo sobre uso de robôs para monitoramento de ativos da indústria de óleo e gás](#)

Editais do PrInt na UFSCar envolvem bolsas de Doutorado Sanduíche, Professor/a Visitante, capacitação de curta duração e pós-doutorado no exterior



Estão abertos e em fase de recebimento de candidaturas vários editais no âmbito do Projeto Institucional de Internacionalização da UFSCar, vinculado ao Programa de Internacionalização da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes-PrInt).

Na área de **Materiais Estratégicos**, estão sendo oferecidas quatro bolsas para Doutorado Sanduíche no exterior por período de seis meses e uma para período de 12 meses. Docentes da UFSCar, credenciados como docentes permanentes nos programas de pós-graduação participantes (a lista pode ser

conferida no Edital), podem se candidatar para períodos em instituições estrangeiras conveniadas com a UFSCar (como Pesquisador Visitante Sênior), de 3 meses (duas bolsas) ou 12 meses (uma bolsa). Já a bolsa de Pesquisador Visitante do Exterior é destinada a visitas de curta duração à UFSCar (de 15 dias) de cientistas residentes e/ou atuantes em outros países.

Na área de **Revolução nas Indústrias e Cidades**, são duas bolsas de Doutorado Sanduíche com duração de seis meses e outras duas para período de 12 meses; uma de Pesquisador Visitante no Exterior Sênior (para período de seis meses); e uma para pós-doutorado no exterior (para período de 12 meses, com inscrições até 15 de maio).

Na área de **Educação e Processos Humanos para as Transformações Sociais**, são oferecidas duas bolsas de Doutorado Sanduíche (período de seis meses) e uma de Pesquisador Visitante do Exterior (para período de 30 dias na UFSCar).

São cinco os editais abertos na área de **Tecnologias Integradas para a Saúde**. Para Doutorado Sanduíche,

são duas vagas para período de 12 meses e três para período de seis meses. No caso de Professor Visitante no Exterior - destinada a docentes da UFSCar -, há uma oportunidade na modalidade Sênior (doutorado obtido há mais de 10 anos) e outra na modalidade Júnior (doutorado obtido há até 10 anos). Por fim, estão sendo oferecidas uma bolsa para capacitação de curta duração (três meses) no exterior, destinada a docentes, e outra de pós-doutorado no exterior (também com inscrição até 15 de maio).

E, na área de **Biodiversidade, Funções Ecológicas e Sustentabilidade**, as bolsas oferecidas são de Doutorado Sanduíche - duas para 12 meses e três para seis meses -; Pesquisador Visitante no Exterior - duas Júnior e duas Sênior -; Pesquisador Visitante do Exterior (três bolsas, para período de 15 dias cada); Capacitação de Curta Duração (uma vaga, para período de 30 dias); e pós-doutorado (uma vaga, com inscrição até 15 de maio).

Exceto nos casos das bolsas de pós-doutorado, as inscrições vão até o dia 27 de abril. Os detalhes de cada modalidade e todos os procedimentos devem ser conferidos [nos editais, disponíveis no site da Pró-Reitoria de Pós-Graduação](#).

[índice](#)

Prêmio Mulheres Brasileiras na Química recebe inscrições até domingo

O 6º Prêmio Mulheres Brasileiras na Química recebe inscrições até o próximo domingo, dia 2 de abril.

Na categoria "**Líder emergente na Química**", a premiação reconhece feitos de jovens cientistas ou empreendedoras, com até 40 anos ou doutorado concluído nos últimos 10 anos. Na categoria "**Líder na indústria**", podem se inscrever mulheres que trabalhem nas indústrias química, farmacêutica ou de biotecnologia, cujas pesquisas e inovações criativas tenham gerado descobertas que contribuíram para o sucesso comercial e para o benefício da sociedade. Na categoria "**Líder na academia**", o Prêmio reconhecerá mulher com percurso consolidado no meio acadêmico e cuja contribuição na pesquisa científica em Química tenha impacto global e social.

As premiadas, dentre outras distinções, receberão o valor de 2 mil Dólares. A premiação é uma iniciativa da Sociedade Americana de Química (ACS), em parceria com a Sociedade Brasileira de Química (SBQ). Mais informações e instrução para submissão de candidaturas no [site do Prêmio](#).

[índice](#)

Fapesp lança chamada do Programa de Pesquisa em Políticas Públicas

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) acaba de lançar nova chamada do Programa de Pesquisa em Políticas Públicas, com prazo para submissão de propostas até 15 de julho.

O objetivo do Programa, segundo a Fapesp, é promover o **encontro do conhecimento científico com protagonistas e instituições que fazem a gestão das políticas públicas ou são seu público-alvo**, visando a aplicação direta do conhecimento no aprimoramento dessas políticas e da gestão pública.

Os projetos devem resultar da parceria entre pesquisadores e gestores públicos, sendo formulados com clara distinção entre o componente científico e sua aplicação na gestão pública. Para tanto, devem estar previstas **instituição sede** vinculada ao componente científico e **instituição parceira** gestora de políticas públicas - o que pode incluir instituições privadas responsáveis por ações de interesse social, como cooperativas, ONGs ou organizações filantrópicas, dentre outras.

Todos os detalhes do edital podem ser conferidos no [site da Fapesp](#). Os projetos poderão ter orçamento anual de até R\$ 350 mil (bolsas solicitadas como item orçamentário não incluídas neste teto orçamentário) e duração de 12 a 48 meses.

[índice](#)

Iniciativa internacional para pesquisas em mudanças climáticas recebe propostas de cientistas paulistas, que têm até 2 de junho para consultar elegibilidade junto à Fapesp

A Fapesp, em parceria com o *New Frontiers in Research Fund* (NFRF), operado pelas principais agências de fomento à pesquisa científica do Canadá, participa da Iniciativa Conjunta Internacional para Pesquisa em Adaptação e Mitigação de Mudanças Climáticas (IIRC 2023).



A chamada prevê colaborações científicas internacionais e apoio à pesquisa, entre financiadoras de diversos países, como Brasil, Canadá, Alemanha, Noruega, África do Sul, Suíça, Reino Unido e Estados Unidos. **O objetivo é alavancar a experiência internacional para enfrentar os desafios globais causados pelas mudanças climáticas.**

Cientistas paulistas podem participar, com propostas de pesquisas interdisciplinares e transeitoriais que incidam em pelo menos dois dos oito principais riscos representativos delimitados no Sexto Relatório de Avaliação (AR6) do Painel Intergovernamental sobre Mudanças

Climáticas (IPCC). São eles: **riscos para os sistemas socioecológicos costeiros de baixa altitude; para os ecossistemas terrestres e oceânicos; associados a infraestrutura física, redes e serviços críticos; à qualidade de vida; à saúde humana; à segurança alimentar; à segurança hídrica; e riscos à paz e à mobilidade humana.**

A chamada apoiará projetos nas modalidades Auxílio à Pesquisa Regular (APR) e Auxílio Temático de até três anos, com possibilidade de prorrogação por mais um ano, e que proponham ações transformadoras e de resposta rápida em prol da mitigação e adaptação de comunidades, diante das consequências colocadas em marcha pelas mudanças climáticas.

Pesquisadores paulistas devem consultar a Fapesp quanto à sua elegibilidade até 2 de junho, e serão aceitas propostas enviadas no período entre 7 de maio e 12 de setembro.

Há critérios específicos relacionados às propostas, como, por exemplo, terem elaboração conjunta, a partir de um consórcio internacional, e com a inclusão de especialista em Ciências Sociais e/ou Humanas, capaz de integrar a dimensão comunitária que, de acordo com o texto da chamada, deverá garantir o desenvolvimento bem-sucedido de estratégias relacionadas a política, comunicação e envolvimento da comunidade.

Todos os detalhes podem ser acessados no [site da Fapesp](#). A chamada da Fundação, com orientações para pesquisadores paulistas, está disponível em fapesp.br/15973. Já a chamada completa pode ser acessada no [site da iniciativa](#).

(Fonte de imagem: Pixabay)

[Índice](#)

Fundo apoia projetos voltados a adaptações aos efeitos das mudanças climáticas, baseadas na Natureza

O *Global EbA Fund* - concebido pela União Internacional para Conservação da Natureza (IUCN) e pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (UNEP) - recebe até 28 de abril propostas para apoio a projetos voltados a adaptações aos efeitos das mudanças climáticas baseadas em ecossistemas. Embora entidades governamentais, como as universidades públicas, não possam ser as proponentes principais, são bem vindas como parceiras em propostas voltadas a agregar valor ou ampliar iniciativas já existentes.

Os projetos selecionados poderão ser financiados com valores de 50 a 250 mil Dólares, para o período recomendado de 24 meses. [Confira no site do Fundo todos os detalhes.](#)

[Índice](#)

Fundo Perez-Guerrero financia projetos de cooperação Sul-Sul

O Fundo Perez-Guerrero, vinculado à Organização das Nações Unidas, recebe anualmente, até 30 de abril, projetos voltados à **cooperação entre países em desenvolvimento**. Os recursos são destinados a estudos de viabilidade, relatórios e à implementação de projetos que tratem das **prioridades estabelecidas no Programa de Ação de Caracas: Comércio; Tecnologia; Alimentação e Agricultura; Energia; Matérias Primas; Finanças; Industrialização; e Cooperação Técnica entre Países em Desenvolvimento.**

Cada proposta aprovada pode ter orçamento de até 35 mil Dólares, sendo que é exigida contrapartida no mesmo valor daquele a ser financiado pelo Fundo. Cada instituição pode ter apenas um projeto financiado por ano, e a iniciativa obrigatoriamente deve incluir cooperação entre pelo menos três países em desenvolvimento integrantes do Grupo de 77, que inclui o Brasil. Todos os detalhes podem ser conferidos no [site do Fundo](#).

[Índice](#)



Prêmio CBMM de Ciência e Tecnologia recebe inscrições até 14 de abril, de cientistas de destaque

Estão abertas até 14 de abril as inscrições na edição de 2023 do Prêmio CBMM de Ciência e Tecnologia, no qual podem concorrer profissionais que tenham desenvolvido produtos, processos, metodologias e/ou serviços inovadores nas áreas de **Ciência da Computação, Ciências da Terra, Ciências da Vida, Engenharias, Físicas, Matemática e Química**.

As próprias pessoas candidatas podem se inscrever, mas também é possível realizar indicações, inclusive institucionais. São duas categorias, cada uma com premiação de R\$ 500 mil. A categoria Ciência é voltada a cientistas que colocaram o Brasil em destaque no cenário científico mundial, e a categoria Tecnologia a profissionais que tenham gerado impactos relevantes ao País no desenvolvimento de aplicações práticas.

Confira os detalhes e procedimentos de inscrição no [site do Prêmio](#).

[Índice](#)

Petrobras busca parceria para estudo sobre uso de robôs para monitoramento de ativos da indústria de óleo e gás

A Petrobras, por meio do Cenpes, está com oportunidade aberta (OP1319) para estabelecimento de parceria tecnológica voltada a estudo sobre o uso de robôs para monitoramento de ativos da indústria de óleo e gás. O prazo para submissão de proposta vai até o dia 5 de maio, para projetos que permitam o desenvolvimento de soluções em até 48 meses.

A proposta deve ter o objetivo de verificar a viabilidade técnica, lacunas e oportunidade no uso de robôs para monitoramento e inspeção da integridade de ativos da indústria de óleo e gás explorando a maior diversidade possível de tipos de informação (visual, medição de temperatura por imagem, ruído e outros parâmetros da planta). A Petrobras pretende testar o maior número viável de modelos de robôs comerciais (ou próximo de estarem comerciais) para entender suas limitações e gerar informações úteis para o seu aprimoramento, assim como o aprimoramento de procedimentos operacionais, equipamentos e instalações da Petrobras para uma melhor implementação desse tipo de tecnologia.

Todos os detalhes sobre esta e outras oportunidades de parceria com a Petrobras podem ser conferidas no [site do Cenpes](#).

[Índice](#)

Siga a UFSCar nas redes sociais

   [Follow Coordenadoria de Comunicação Social on Instagram](#)

[Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos](#)

Telefone: (16) 3351-8119

Atenção: Não responda a este e-mail



Esta notícia é licenciada sob uma [Licença Creative Commons Atribuição 3.0 Brasil](#).
Baseada no trabalho de [Coordenadoria de Comunicação Social](#)