

[InfoRede] [Boletim de Oportunidades]

1 mensagem

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

16 de março de 2023 às 10:00

Responder a: culturacientifica@ufscar.br

Para: tasc@inforede.ufscar.br

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



Edição 16/03/2023

[Fundação Carolina recebe inscrições de docentes para bolsas de pós-doutorado de curta duração em universidades espanholas](#)

[CNPq recebe inscrições para Prêmio Fotografia-Ciência & Arte](#)

[Doutorandos, doutores e pós-doutores podem participar do edital InovaDoc, para transferência de tecnologias de instituições de pesquisa para empresas](#)

[Grupo Coimbra lança Programa de Bolsas de Pesquisa de curta duração na Europa, para jovens pesquisadores](#)

[Programa internacional financia projetos voltados à esterilização permanente de cães e gatos](#)

Fundação Carolina recebe inscrições de docentes para bolsas de pós-doutorado de curta duração em universidades espanholas



Estão abertas, até o dia 4 de abril, as inscrições para **bolsas de pós-doutorado** da Fundação Carolina, para estágio de curta duração em universidades espanholas integrantes do Grupo Tordesilhas.

A oportunidade é voltada a docentes. Entre os benefícios, os bolsistas receberão o valor de 1.200 Euros mensais, passagens aéreas de ida e volta e seguro saúde.

O tempo de duração do estágio no programa é de no mínimo um mês e no máximo três meses, entre setembro de 2023 e julho de 2024. Mais informações podem ser conferidas no [Edital](#).

(Fonte da imagem: Reprodução)

[índice](#)

CNPq recebe inscrições para Prêmio Fotografia-Ciência & Arte



Estão abertas as inscrições para o XII Prêmio Fotografia-Ciência & Arte, promovido pelo CNPq. **Podem participar estudantes de graduação e pós-graduação, docentes e outros pesquisadores brasileiros e estrangeiros** com visto permanente no Brasil.

Serão premiadas imagens originais de pesquisas científicas, em duas categorias: Imagens produzidas por câmeras fotográficas - Ambiente natural e antrópico; e Imagens produzidas por instrumentos especiais (ópticos, eletrônicos e eletromagnéticos), como lupa, microscópio e raio-x, por exemplo. Para cada uma das categorias, serão selecionadas três fotografias, com premiação em dinheiro, sendo 15 mil Reais para a primeira colocação; 10 mil Reais para a segunda; e 5 mil Reais para a terceira posição.

Os vencedores recebem também passagens aéreas e diárias para a cerimônia presencial de premiação, que acontece durante a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

As inscrições terminam às 18 horas do dia 3 de abril e devem ser realizadas exclusivamente no [site do Prêmio](#), onde também constam mais informações sobre a iniciativa.

(Fonte da imagem: Reprodução)

[Índice](#)

Doutorandos, doutores e pós-doutores podem participar do edital InovaDoc, para transferência de tecnologias de instituições de pesquisa para empresas

A Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) lançou recentemente o Programa Finep InovaDoc, que tem por objetivo a transferência de tecnologias já consolidadas em Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) para empresas. Os projetos devem estar enquadrados em alguma das seguintes áreas temáticas: **biotech, nanotech, healthtech e agritech**. O prazo para envio de propostas vai até o dia 27 de abril (às 18 horas no horário de Brasília) e o financiamento para cada projeto deverá estar na faixa entre 4 e 5 milhões de Reais, para período de até 60 meses.

Entende-se como tecnologias já consolidadas aquelas que atingiram um nível de maturidade mínimo de protótipo, cuja propriedade intelectual esteja ou não protegida, e cujo produto já tenha demanda pelo mercado. A Finep indica que, nesta fase, as soluções tecnológicas não encontram mais, no laboratório, o ambiente de negócios adequado para desenvolvimento, e precisam seguir sua evolução em uma empresa.

O programa buscará dar o apoio necessário para que pesquisadores - doutorandos, doutores e pós-doutores - empreendam e criem novas empresas ou transfiram a tecnologia para empresas já existentes. Podem submeter propostas pessoas físicas - pesquisadores nas categorias listadas que sejam os responsáveis pela coordenação do projeto - ou, também, empresas que tenham em seu quadro societário o pesquisador responsável, também nas categorias listadas.

Dentre outras exigências, a proposta deverá incluir vídeo de *pitch* de até sete minutos, descrevendo as principais características da proposta apresentada e da tecnologia. Todos os detalhes estão no edital, no [site da Finep](#).

[Índice](#)

Grupo Coimbra lança Programa de Bolsas de Pesquisa de curta duração na Europa, para jovens pesquisadores



O Grupo Coimbra, associação de universidades europeias, lançou a edição de 2023 do Programa de Bolsas de Pesquisa de curta duração na Europa. **Jovens pesquisadores com vínculo com a Universidade, naturais e residentes na América Latina e nascidos a partir de 1982 podem se inscrever.** São 15 as universidades participantes desta edição do Programa, de nove países. As pessoas interessadas podem se candidatar até o dia 7 de abril pelo site www.coimbra-group.eu/scholarships.

Os candidatos devem indicar nome e contato do supervisor do trabalho durante o intercâmbio, que deve ser integrante de uma das universidades do Grupo Coimbra, assim como enviar o aceite do docente. As datas de estadia serão acordadas com o supervisor, dentro do ano letivo de 2023/2024. Outras informações estão disponíveis no [site](#) do Grupo Coimbra.

(Fonte da imagem: Reprodução)

[Índice](#)

Programa internacional financia projetos voltados à esterilização permanente de cães e gatos



O Michelson Prize & Grants in Reproductive Biology é um programa internacional que incentiva a pesquisa para o desenvolvimento de produto ou tecnologia, de dose única e não cirúrgica, de esterilização permanente de cães e gatos (machos e fêmeas).

A Found Animals oferece subsídios, a partir do programa Michelson, de até **250 mil Dólares por ano**, para até três anos de financiamento, para proposta de pesquisas que se incluam nesse perfil.

O programa é aberto a qualquer entidade, incluindo instituições acadêmicas, empresas de biotecnologia, institutos de pesquisa e indivíduos ou grupos qualificados. As pesquisas podem estar relacionadas a diferentes disciplinas, entre elas, **biologia, bioengenharia, biotecnologia, biologia celular, endocrinologia, genética, imunologia, ciência dos materiais, nanotecnologia, neurociência, farmacologia, biologia reprodutiva e teriogenologia**.

O projeto proposto deve seguir uma tecnologia, mecanismo ou caminho que represente uma **abordagem inovadora para a esterilização não cirúrgica**. Os pesquisadores são encorajados a submeter-se a estudos de "prova de conceito" em cultura de células ou roedores (em certos casos) e/ou em cães e gatos.

Todas as informações, requisitos e detalhes da submissão devem ser acessados neste [link](#).

(Fonte da imagem: Reprodução)

[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](#)