# Boletim de Oportunidades

**UFSCar** 





#### Edição 22/02/2024

I Prêmio Jabuti Acadêmico é voltado a obras acadêmicas, científicas e profissionais. Inscrições dos livros vão até 19 de março

Chamada conjunta entre Fapesp e Fapergs seleciona propostas para financiamento de pesquisas colaborativas em conjunto diverso de áreas

Capes abre edital para seleção de Co-Chair brasileiro para os Simpósios Brasil-Alemanha em Fronteiras da Ciência e Tecnologia. Inscrições vão até 29 de fevereiro

Prêmio Fronteiras do Conhecimento reconhece contribuições nas áreas de C&T, Humanidades e Artes NIH financia programas de formação em ética de pesquisa em países em desenvolvimento, incluindo o Brasil Fundação sueca financia projetos de pesquisa em agricultura orgânica e sua relação com a saúde Chamada da Fapesp seleciona projetos para Centros de Pesquisa em Inteligência Artificial Aplicada à Saúde Fulbright e Kennedy Center oferecem bolsas de apoio a projetos inovadores relacionando Artes e Ciências Fundo internacional apoia projetos relacionados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, inclusive eventos Prêmio Michelson em Biologia Reprodutiva financia bolsas para cientistas que desenvolvam produto ou tecnologia de esterilização para uso em cães e gatos

I Prêmio Jabuti Acadêmico é voltado a obras acadêmicas, científicas e profissionais. Inscrições dos livros vão até 19 de março



Tem novidade nas premiações para o universo editorial!

Estão abertas as inscrições para a 1ª edição do Prêmio Jabuti Acadêmico, dedicado a livros acadêmicos, científicos, técnicos e profissionais. A premiação, segundo os organizadores, acompanha a crescente produção acadêmica no Brasil e visa reconhecer e divulgar autores e editores que se dedicam a esses segmentos, impulsionando o avanço do conhecimento no País. Com apoio da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e da Academia Brasileira de Ciências (ABC), o Prêmio Jabuti Acadêmico segue a tradição do já

reconhecido Prêmio Jabuti, que se dedica às obras literárias brasileiras.

O Prêmio está estruturado em dois eixos principais: Ciência e Cultura e Prêmios Especiais (com 29 categorias acadêmicas específicas). No primeiro eixo, as categorias dizem respeito às diferentes áreas do conhecimento. O eixo dos Prêmios Especiais envolve Divulgação Científica e Ilustração. Todas as categorias estão detalhadas no Regulamento. A premiação é voltada a obras publicadas em primeira edição entre 1º de janeiro e 31 de dezembro de 2023.

As inscrições podem ser feitas, até 19 de março, no site do Prêmio, pela editora das obras, pelo autor, agente literário ou procurador devidamente constituído. A premiação prevê a participação de autores brasileiros natos, naturalizados ou estrangeiros com residência permanente no Brasil. Obras impressas fora do País, que atendam aos critérios de elegibilidade, também poderão participar da premiação. O valor da inscrição varia de R\$ 285 a R\$ 430 para obra individual e de R\$ 440 a R\$ 515 para coleção, dependendo, nos dois casos, da categoria na qual for inscrita. Haverá descontos nas inscrições feitas até 28 de fevereiro. Todas as

informações, regulamento e acesso para inscrição estão no site do Prêmio.

(Imagem: Reprodução)

índice

#### Chamada conjunta entre Fapesp e Fapergs seleciona propostas para financiamento de pesquisas colaborativas em conjunto diverso de áreas



A Fapesp e a Fapergs estão com chamada aberta para financiar até 15 propostas de pesquisa colaborativa entre pesquisadores vinculados a instituições do Rio Grande do Sul e de São Paulo. O objetivo é fomentar a formação ou o fortalecimento de parcerias entre pesquisadores dos dois estados.

Serão recebidas pesquisas nas temáticas: **agronegócio e agrotecnologia**; **Educação**; **Saúde Pública:** fármacos e complexo industrial e saúde humana; **Energia:** energias renováveis e eficiência energética; **Meio ambiente:** preservação e desenvolvimento sustentável, recursos hídricos e

gestão de riscos; Desenvolvimento urbano; Desigualdade, pobreza e exclusão social.

As propostas colaborativas devem abranger conhecimentos avançados em ao menos uma das seguintes áreas do conhecimento: Ciência dos Dados; Inteligência Artificial; Tecnologias de Informação e Comunicação; Manufatura Avançada; Biotecnologia e Nanotecnologia; Química Aplicada; Controle e Automação de Processos.

Para a inscrição, cada proposta deve ser constituída por um único projeto de pesquisa elaborado conjuntamente pelos pesquisadores vinculados aos estados de São Paulo e Rio Grande do Sul. A duração máxima do projeto é de 24 meses, com aporte de até R\$ 500 mil.

O prazo para a submissão de propostas é 24 de maio de 2024. Na Fapergs, as propostas devem ser submetidas pelo SigFapergs e, além disso, o pesquisador do Rio Grande do Sul precisa se cadastrar na plataforma SAGe e confirmar participação na proposta após ser indicado pelo pesquisador responsável em São Paulo. Quanto à submissão de propostas à Fapesp, esta deve ser feita exclusivamente através do SAGe. Mais detalhes no site da Fapesp.

(Imagem: Freepik)

índice

#### Capes abre edital para seleção de Co-Chair brasileiro para os Simpósios Brasil-Alemanha em Fronteiras da Ciência e Tecnologia. Inscrições vão até 29 de fevereiro



A Capes, em parceria com a Fundação Alexander von Humboldt, da Alemanha, abriu edital de seleção de Co-Chair brasileiro para os Simpósios Brasil-Alemanha em Fronteiras da Ciência e Tecnologia (Bragfost).

O Co-Chair será responsável por organizar a 15ª e a 16ª edições do evento, que ocorre alternadamente na Alemanha e no Brasil, nos anos de 2025 e 2026. O Bragfost reúne 60 jovens cientistas - da Alemanha e do Brasil - para discutir novas fronteiras de investigação, aprofundar conhecimentos e debater desafios de maneira interdisciplinar.

Podem participar docentes ou outros pesquisadores com vínculo empregatício permanente com instituição de Ensino Superior ou pesquisa brasileira, com formação nas áreas de Engenharia, Computação, Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) ou Saúde. É necessário ter atuação acadêmica qualificada e produção intelectual consistente; ser detentor do título de doutor há menos de 15 anos na data do fechamento das inscrições; ter interação acadêmica internacional prévia; residir no Brasil no momento da candidatura e durante todo o processo de seleção; e ter fluência em Inglês.

Além de ser responsável pela organização da iniciativa, o Co-Chair deverá fomentar troca de experiências e conhecimento, além de estimular a criação de oportunidades para futuras colaborações binacionais e o networking entre as pessoas participantes. Também deverá criar uma rede colaborativa entre o Brasil e a Alemanha em diversas áreas do conhecimento, aprofundar a cooperação acadêmica entre jovens cientistas dos dois países, além de contribuir para mobilidade entre instituições alemãs e as instituições de Ensino Superior

brasileiras.

A candidatura aprovada contará com recursos no **valor global de até R\$ 500.000,00**, sendo R\$ 250.000,00 para cada ano (2025 e 2026). Dentre os itens financiáveis estão diárias, passagens, seguro-saúde e aquisição de bens e serviços para a realização dos simpósios.

O prazo para solicitação do proponente para cadastramento de instituição brasileira ou estrangeira, caso não estejam cadastradas no sistema de inscrições da Capes, vai até o dia 22 de fevereiro.

Já as inscrições devem ser feitas pelo candidato a Co-Chair brasileiro até o dia 29 de fevereiro. A documentação exigida inclui proposta contendo sugestões de temas para os simpósios; carta de apresentação; carta de apoio emitida por unidade equivalente ao Decanato ou à Pró-Reitoria da instituição de vínculo do candidato; duas cartas de recomendação; cópia do diploma de doutorado; identificador ORCiD; e plano de trabalho. Os detalhes constam no site da Capes, onde também há mais informações sobre a iniciativa.

(Foto: Walter Milanetto/Acervo UFSCar)

índice

#### Prêmio Fronteiras do Conhecimento reconhece contribuições nas áreas de C&T, Humanidades e Artes

O Prêmio Fronteiras do Conhecimento, concedido pela Fundação BBVA, é destinado ao reconhecimento de contribuições fundamentais - de **pessoas físicas, grupos de pessoas ou instituições** - em diferentes campos do conhecimento científico; à tecnologia; às humanidades; e no campo da criação artística. As categorias são: Ciências Básicas (Física, Química e Matemática); Biologia e Biomedicina; Tecnologias de Informação e Comunicação; Mudanças Climáticas e Ciências Ambientais; Economia, Finanças e Administração; Humanidades; Ciências Sociais; e Música e Ópera.

Em cada categoria, a premiação é de 400 mil Euros. As indicações devem ser feitas por instituições científicas ou culturais, como universidades, departamentos, sociedades científicas, dentre outras organizações. Integrantes da comunidade acadêmica da UFSCar que quiserem sugerir indicações podem escrever à Coordenadoria de Informação em Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa, pelo e-mail coordpesq@ufscar.br.

O prazo para indicações vai até o dia 30 de junho. Informações detalhadas podem ser conferidas no <u>site da Fundação BBVA</u>.

índice

## NIH financia programas de formação em ética de pesquisa em países em desenvolvimento, incluindo o Brasil

Os National Institutes of Health (NIH) dos Estados Unidos recebem propostas em seu "Fogarty International Bioethics Training Program", voltado a iniciativas de pesquisa e formação em ética de pesquisa científica. A chamada tem foco em países em desenvolvimento, incluindo o Brasil.

Dentre as possibilidades de atividades estão o desenvolvimento de currículos na área, a oferta de cursos de desenvolvimento profissional no tema, atividades de pesquisa e, também, experiências de mentoria. O objetivo primeiro é oferecer a cientistas, profissionais de Saúde e outros integrantes da comunidade acadêmica nesses países conhecimento em profundidade sobre princípios, processos e políticas relacionadas à ética em pesquisa.

Os projetos podem ser financiados com **até \$ 230 mil dólares por ano**, por até cinco anos. **Até o dia 6 de maio** deve ser enviada carta de intenção, e o projeto completo até 6 de junho. Todos os detalhes devem ser conferidos no <u>site da chamada</u>.

índice

#### Fundação sueca financia projetos de pesquisa em agricultura orgânica e sua relação com a saúde

A fundação sueca Ekhaga recebe, até o dia **20 de maio**, propostas para financiamento de projetos de pesquisa em **agricultura orgânica e temas relacionados nos campos da Agricultura e da Medicina**. Pessoas de

quaisquer países podem realizar a submissão, mas a Fundação apresenta como recomendada a colaboração com instituições suecas.

Não há limite para o financiamento, mas, no site da Ekhaga, é reportada a **média de financiamento por projeto em um intervalo de 10 a 20 milhões de Coroas Suecas (equivalente a de R\$ 5 a R\$ 10 milhões)**. Entre os itens financiáveis estão salários para pessoal envolvido no projeto; equipamentos e material de consumo; viagens; e investimento em espaço físico, dentre outras possibilidades.

Para a submissão, são solicitados o preenchimento de formulários de inscrição e documento com a descrição da proposta, incluindo orçamento. Todos os detalhes estão no <u>site da Fundação Ekhaga</u>.

índice

## Chamada da Fapesp seleciona projetos para Centros de Pesquisa em Inteligência Artificial Aplicada à Saúde



A Fapesp está recebendo propostas para a criação de até dois Centros de Pesquisas em Inteligência Artificial Aplicada à Saúde. Os novos centros deverão realizar pesquisas em duas áreas prioritárias: Soluções para atenção direta à Saúde; e Ciência de Dados para pesquisa e gestão em Saúde.

Para cada centro selecionado, o financiamento será inicialmente concedido para um período de cinco anos (ou menos), podendo ser renovado pelo mesmo período. A Fapesp prevê aporte total de R\$ 10 milhões, sendo R\$ 5 milhões destinados a cada um dos centros.

Para esta chamada, a **equipe deve incluir pelo menos 15 pesquisadores doutores**, com competências nas áreas de Saúde, Educação em Saúde e Ciência da Computação. O grupo **deve também reunir ao menos três instituições diversas**, incluindo pelo menos um grande hospital terciário e uma grande rede de atendimento ambulatorial ou de serviços de saúde comunitários.

Entre os objetivos, as atividades dos centros também devem contribuir substancialmente para a formação de recursos humanos qualificados em Inteligência Artificial Aplicada à Saúde para o País.

As propostas deverão ser encaminhadas até 18 de março de 2024. Mais informações no site da Fapesp.

(Imagem: Freepik)

índice

#### Fulbright e Kennedy Center oferecem bolsas de apoio a projetos inovadores relacionando Artes e Ciências



Estão abertas as inscrições para a Bolsa Fulbright/Kennedy Center para Artes Cênicas e Ciências, que oferece apoio a pesquisas e projetos inovadores e multidisciplinares que explorem interfaces entre artes performáticas, meio ambiente, saúde e bem-estar, sob a perspectiva de artistas e/ou cientistas. São consideradas iniciativas que abordem o bem-estar comunitário (Climatologia, Sociologia, Antropologia) e/ou o individual (Neurobiologia, Psicologia, Audiologia etc.).

A pessoa selecionada atuará no Kennedy Center of Performing Arts, em Washington, D.C., nos Estados Unidos, no período entre setembro de 2024 e junho de 2025, com duração flexível para a bolsa de 3 a 10 meses.

Ao longo dos meses, a pessoa trabalhará em conjunto com os departamentos de Programação Internacional e Artes e Bem-Estar do

Kennedy Center, como consultora e parceira, para desenvolver um projeto focado na interseção entre artes performáticas, ciências e bem-estar. Também terá acesso a apresentações, ensaios e eventos, além de networking com programadores do Kennedy Center, conselheiros artísticos, artistas e demais equipes da Instituição.

São requisitos para participar: pessoas com nacionalidade brasileira e proficiência em Inglês; diploma

de mestrado ou experiência profissional equivalente, para candidatos nas áreas cênicas; título de doutor ou experiência profissional equivalente, para cientistas. Haverá prioridade às pessoas com experiência anterior em grandes instituições culturais e/ou desenvolvimento de espetáculos de grande escala.

A bolsa é voltada para pessoas de diversas áreas, como: Neurociência; Biologia; Engenharias; Ciências Ambientais; Acústica; Antropologia; Psicologia; Artes Cênicas; Saúde Pública; Sociologia; Sustentabilidade; Estudos Urbanos; dentre outras. As especificidades de cada área estão detalhadas no site.

Dentre os benefícios estão, além de custos com visto, bolsa para manutenção nos Estados Unidos, auxílio instalação (para custos relacionados à mudança), passagem de ida e volta ao País, bem como plano de saúde.

As inscrições devem ser feitas até o dia 15 de março, e a documentação exigida inclui currículo, proposta de projeto, carta de apoio da instituição de origem da pessoa candidata, duas cartas de recomendação, dentre outros itens, descritos no site, onde também constam mais informações sobre a iniciativa.

(Imagem: Pixabay)

índice

#### Fundo internacional apoia projetos relacionados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, inclusive eventos

A Organização dos Países Exportadores de Petróleo (OPEP) mantém fundo internacional que financia projetos relacionados à **Agenda 21 e aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável** em países em desenvolvimento. A submissão de propostas pode ser feita a qualquer momento, e as diretrizes podem ser consultadas no <u>site do Fundo</u>. **Dentre os tipos de atividades financiadas está a produção de conhecimento, junto com ações de assistência técnica, capacitação e atenção às necessidades de populações em situação de vulnerabilidade, além de eventos e outras iniciativas.** 

índice

## Prêmio Michelson em Biologia Reprodutiva financia bolsas para cientistas que desenvolvam produto ou tecnologia de esterilização para uso em cães e gatos



A iniciativa "Prêmio e Bolsas Michelson em Biologia Reprodutiva", da *Michelson Found Animals*, financia pesquisas que busquem desenvolver produto ou tecnologia de esterilização permanente, de dose única e não cirúrgico, para uso em cães e gatos, machos e fêmeas.

A iniciativa é aberta a qualquer entidade, incluindo instituições acadêmicas, empresas de biotecnologia, institutos de pesquisa e indivíduos ou grupos qualificados. O programa encoraja candidaturas de cientistas de uma ampla variedade de disciplinas, como Biologia, Bioengenharia,

Biotecnologia, Biologia Celular, Endocrinologia, Imunologia, Ciência dos Materiais, Nanotecnologia, Neurociência, Farmacologia, Biologia Reprodutiva, dentre outras.

Os cientistas interessados podem submeter estudos de "prova de conceito" em culturas de células ou roedores, e/ou em cães e gatos. Ao desenvolver uma abordagem potencial, os candidatos devem considerar o objetivo do programa de levar ao mercado esterilizantes não cirúrgicos permanentes e de baixo custo, que terão um impacto máximo na abordagem de populações de animais que contribuem para a entrada em abrigos.

A pesquisa proposta não é obrigada a gerar resultados que atendam a todos os critérios (<u>detalhados aqui</u>) do Prêmio Michelson para ser financiada; no entanto, as abordagens devem representar uma melhoria significativa em relação aos produtos já existentes no mercado. Todas as diretrizes técnicas estão disponíveis no <u>site</u>.

São oferecidas **bolsas de até \$ 250.000 Dólares por ano**, por até três anos de financiamento. Até o momento, o Programa aprovou mais de 30% das propostas apresentadas, com mais de 19 milhões de Dólares comprometidos com mais de 40 projetos aprovados em todo o mundo.

A candidatura deve ser feita pelo envio de carta de intenção, pelo <u>site</u>, onde devem constar, além de informações pessoais, dados como revisão dos critérios de financiamento; documentação de literatura citada; alinhamento com a missão do Programa; rota de administração injetável ou implantável (produtos em forma de isca ou ração, por exemplo, não serão considerados); melhoria significativa sobre produtos já existentes; estudo piloto ou prova de conceito; justificativa com dados preliminares; dentre outros, especificados <u>aqui</u>.

Não há prazo definido para as aplicações para as bolsas Michelson; elas são aceitas e revisadas continuamente. Caso a carta de intenção seja aprovada, o candidato será convidado a enviar uma proposta completa de bolsa e receberá as diretrizes para a apresentação da proposta.

Mais informações também estão disponíveis no site do Prêmio.

(Imagem: Freepik)

índice

Siga a UFSCar nas redes sociais

