

Boletim de Oportunidades

UFSCar

FAI
UFSCar



Edição 21/09/2023

Fapesp recebe propostas para formação de Centros de Ciência para o Desenvolvimento, com foco no equacionamento de desafios da gestão pública

Fapesp apoia pesquisas em colaboração com a França. Novidade em chamada conjunta com a ANR é inclusão de áreas da Saúde

CNPq recebe propostas para realização de Olimpíadas Científicas até 16 de outubro

CNPq tem seis chamadas abertas para projetos de pesquisa em Saúde, com temas e formatos diversos. Maioria tem prazo até 28 de setembro

IPEA apoia realização de eventos alinhados à sua missão de apoio ao aprimoramento de políticas públicas

Inscrições abertas em programa de mobilidade de estudantes de pós-graduação na América do Sul. Prazo vai até 29 de setembro

Escola Interdisciplinar em Ciências Exatas e Naturais, Engenharias e Medicina da Fapesp recebe inscrições de pós-docs até 30/9

Estudantes de graduação e recém-graduados podem participar de interação com cientistas da República Tcheca.

Inscrições no programa Unigou vão até 15 de outubro

CNPq fomenta pesquisas visando avanços nas previsões de eventos meteorológicos extremos

Coalizão financia iniciativas de desenvolvimento de softwares para pesquisa na área biomédica

Fapesp recebe propostas para formação de Centros de Ciência para o Desenvolvimento, com foco no equacionamento de desafios da gestão pública



A Fapesp está com chamada aberta de propostas para **formação de Centros de Ciência para o Desenvolvimento (CCD)**. A oportunidade busca projetos de pesquisa de impacto social, tecnológico e econômico, com duração de até cinco anos, a serem executados por **equipes de pesquisadores de instituições no estado de São Paulo, em parceria com órgãos de governo.**

Pretende-se que os CCD possam identificar alguns **grandes desafios enfrentados pela gestão pública em São Paulo** e, a partir deles, reunir diversos atores para avançar nas possibilidades de solução. A

iniciativa busca, assim, propostas que valorizem as aplicações dos resultados, facilitando a **conexão com órgãos públicos beneficiários de conhecimento científico e tecnológico em suas ações.**

Os grupos precisam ter um pesquisador responsável e, ao menos, mais um pesquisador principal, além de pesquisadores associados, sendo que é obrigatória a indicação de pesquisadores principais ou associados nos órgãos parceiros. A descrição detalhada de requisitos para as equipes e as propostas como um todo estão detalhadas na [Chamada](#). Lá também estão temas estratégicos elencados pela Procuradoria Geral do Estado e secretarias estaduais de CTI; Agricultura e Abastecimento; Saúde; Direitos da Pessoa com Deficiência; Desenvolvimento Urbano e Habitação; e Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística.

O valor total oferecido pela Fapesp para o edital é de R\$150 milhões e as propostas selecionadas receberão

financiamento de até R\$ 2 milhões a cada ano, por um período de cinco anos. A inscrição dos projetos deve ser feita até **28 de novembro**, conforme as orientações do [edital](#).

[índice](#)

Fapesp apoia pesquisas em colaboração com a França. Novidade em chamada conjunta com a ANR é inclusão de áreas da Saúde

A Fapesp lançou a [17ª chamada em parceria com a organização francesa Agence Nationale de la Recherche \(ANR\)](#), para apoio a projetos de pesquisa conduzidos por cientistas estabelecidos no estado de São Paulo e colaboradores na França. A novidade nesta edição é a inclusão de eixo temático em áreas da Saúde. Assim, **os seis eixos nesta oportunidade são: Engenharia, Química e Física; Ciências da Computação e Matemática; Ciência dos Materiais; Ciências Sociais e Humanidades; Meio Ambiente, Ecossistemas e Recursos Biológicos; e o novo eixo de Imunologia, Infectologia e Neurociências.** No dia **19 de outubro**, termina o prazo para solicitação de análise de elegibilidade junto à Fapesp, pela parte interessada no Brasil, e para um pré-cadastro de interesse pelo parceiro francês, seguindo procedimento determinado pela ANR. Com a aprovação nessa primeira etapa, as equipes serão convidadas a submeter as **propostas completas no início de 2024**.

Na Fapesp, as propostas tramitarão nas modalidades Auxílio à Pesquisa - Regular (com duração máxima de 48 meses, excepcionalmente) e Auxílio à Pesquisa - Projeto Temático (com duração de 48 a 60 meses). A chamada permite a participação de proponentes que sejam pesquisadores responsáveis ou principais de auxílios vigentes nas modalidades Regular, Temático, PITE, Cepid ou CPE/CPA.

[Confira todos os detalhes no edital.](#)

[índice](#)

CNPq recebe propostas para realização de Olimpíadas Científicas até 16 de outubro

Está aberta até **16 de outubro** chamada do CNPq para apoio à realização de Olimpíadas Científicas em todas as áreas do conhecimento, entendidas como instrumento de popularização da Ciência e apoio ao aprimoramento dos ensinamentos Fundamental e Médio.

São três faixas de financiamento, para olimpíadas em âmbitos nacional (a partir da 10ª edição) ou internacional e para eventos em suas primeiras edições (até a 9ª) ou de caráter regional (envolvendo pelo menos cinco municípios). Os recursos serão destinados a custeio e bolsas de Iniciação Científica Júnior para as pessoas premiadas.

Todos os detalhes devem ser conferidos em [edital no site do CNPq](#).

Na UFSCar, o Instituto da Cultura Científica (ICC) pode colaborar com integrantes da comunidade com interesse na submissão de proposta, inclusive na elaboração de plano de comunicação e divulgação científica. Para tanto, o contato, pelo e-mail culturacientifica@ufscar.br, deve ser feito até, no máximo, o próximo dia 29 de setembro.

[índice](#)

CNPq tem seis chamadas abertas para projetos de pesquisa em Saúde, com temas e formatos diversos. Maioria tem prazo até 28 de setembro

O CNPq está com um conjunto de chamadas abertas para apoio a projetos de pesquisa em campos diversos da área da Saúde.



Até 28 de setembro, está aberta chamada referente à formação de rede em Saúde Mental, com **foco na detecção de prevalência e incidência de transtornos psiquiátricos na população universitária brasileira**. O financiamento previsto é de R\$ 7,5 milhões, para 36 meses.

Quatro outras chamadas recebem propostas até o dia 28 de setembro. A primeira delas é voltada aos **eixos de avaliação das políticas públicas de Saúde (Eixo 1) e de sínteses de evidências para políticas (Eixo 2), com vistas a subsidiar a tomada de decisão por parte dos gestores do Ministério da Saúde**. No Eixo 1, o financiamento será de até R\$ 129.850 por avaliação e, no Eixo 2, de R\$ 120 mil.

Outra chamada, na área de Ciência de Dados, destina-se à **análise de dados relacionados às mudanças climáticas e seus impactos na saúde**, com base em conjuntos de dados vinculados ou em dados secundários já existentes no Brasil. São dois eixos: 1. O impacto de variáveis do clima nos indicadores da saúde pública brasileira no contexto das mudanças climáticas; e 2. Modelagem e produções tecnológicas. Cada eixo tem várias linhas de pesquisa previstas, detalhadas no edital. O financiamento máximo por proposta é de R\$ 700 mil.

Uma chamada é específica para **enfrentamento da gripe aviária (H5N1)**, com financiamento que vai de 1 a 3 milhões de Reais, dependendo da linha temática.

E, por fim, também no dia 28 de setembro termina o prazo para envio de propostas no âmbito de **edital com foco em Saúde Coletiva**, que considerem a transversalidade e a interseccionalidade e permitam a aproximação entre conhecimento científico e gestão pública por meio de estratégias inovadoras e efetivas de comunicação. Neste caso, são quatro eixos: 1. Atenção à Saúde (com recortes para saúde bucal e doenças de determinação social); 2. Equidade em Saúde; 3. Gestão e Políticas Públicas (com recorte para o desenvolvimento de modelos e algoritmos para apoio à Atenção Primária à Saúde); e 4. Informação e Saúde Digital. São duas faixas de financiamento, uma até R\$ 200 mil (estudos secundários) e outra até R\$ 1,5 milhão (estudos primários e originais).

Uma última chamada tem prazo mais longo, até o dia 4 de outubro, para **pesquisas em tuberculose para o fortalecimento da vigilância e o controle da doença**. Os detalhes de cada chamada devem ser conferidos nos [editais disponíveis no site do CNPq](#).

[índice](#)

IPEA apoia realização de eventos alinhados à sua missão de apoio ao aprimoramento de políticas públicas



O Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) está com inscrições abertas até **30 de setembro** em chamada pública de apoio à realização de eventos técnico-científicos. Podem concorrer instituições envolvidas em atividades de planejamento e pesquisa socioeconômica e ambiental, gerenciamento de estatísticas e/ou promoção do debate nacional sobre pesquisas relacionadas aos temas econômicos, sociais e ambientais.

Dentre outros requisitos, o evento deve estar alinhado com a missão do IPEA de ajudar a aprimorar as políticas públicas essenciais ao desenvolvimento brasileiro e dispor de financiamento de outras fontes. Mais informações podem ser conferidas no [site do IPEA](#).

(Imagem: Divulgação - IPEA)

[índice](#)

Inscrições abertas em programa de mobilidade de estudantes de pós-graduação na América do Sul. Prazo vai até 29 de setembro

Estão abertas até **29 de setembro** as inscrições para estudantes de pós-graduação *stricto sensu* da UFSCar interessados em participar do **Programa Escala de Estudantes de Pós-Graduação**, de mobilidade internacional entre universidades integrantes da Associação de Universidades Grupo Montevideu (AUGM).

As pessoas selecionadas receberão auxílio financeiro da UFSCar (em um valor total de R\$ 3 mil) para despesas com transporte e, na universidade de destino, apoio para moradia e alimentação (com condições diferentes em cada instituição). **Participam desta edição universidades no Brasil, Argentina, Bolívia, Chile, Paraguai e Uruguai**, que podem ser conferidas no edital SRInter nº 16/2023. O período de mobilidade deve ser entre março e dezembro de 2024. No momento da inscrição, o estudante deve ter integralizado todos os créditos em disciplinas obrigatórios em seu programa de pós-graduação. [A lista completa de requisitos deve ser conferida no edital](#).

[índice](#)

Escola Interdisciplinar em Ciências Exatas e Naturais, Engenharias e Medicina da Fapesp recebe inscrições de pós-docs até 30/9

Estão abertas até 30 de setembro as inscrições de pesquisadores de pós-doutorado na Escola Interdisciplinar Fapesp 2023, em Ciências Exatas e Naturais, Engenharias e Medicina. **O evento acontece entre 5 e 8 de novembro**, em hotel localizado em Embu das Artes (próximo à cidade de São Paulo).

O evento visa oferecer a bolsistas de pós-doutorado a **oportunidade de conhecer a pesquisa desenvolvida por lideranças científicas do Brasil e do exterior** em várias áreas do conhecimento, familiarizando-se com suas trajetórias acadêmicas e descobrindo como suas linhas de pesquisa foram estabelecidas. As pessoas participantes terão a oportunidade de debater seus trabalhos, que poderão ser apresentados oralmente e em formato de pôsteres.

Serão selecionadas 60 pessoas para participação, por sorteio eletrônico. A Fapesp arcará com os custos de transporte, de hospedagem em quarto duplo e de alimentação.

A Escola terá agenda de conferências ministradas por palestrantes convidados, sessões de apresentação e discussão de pôsteres e sessões de conversas informais, além de espaços para discussão de projetos de pesquisa visando o estabelecimento de futuras colaborações.

Conferencistas confirmados já estão listados no [site da Fapesp](#). Todas as apresentações serão em Inglês, e não haverá tradução simultânea. As inscrições podem ser feitas por [formulário eletrônico disponível no site da Fapesp](#).

[índice](#)

Estudantes de graduação e recém-graduados podem participar de interação com cientistas da República Tcheca. Inscrições no programa Unigou vão até 15 de outubro



O Instituto Tcheco-Brasileiro para Cooperação Acadêmica está recebendo inscrições até 15 de outubro no programa *Unigou Remote Academic Internships*, que visa estreitar as relações entre o Brasil e a República Tcheca por meio da cooperação científica e do treinamento acadêmico de excelência.

Através do programa, estudantes do Brasil poderão desenvolver atividades acadêmicas em suas áreas de formação junto a pesquisadores das instituições parceiras da República Tcheca, em atividades a serem realizadas remotamente com o apoio de ferramentas tecnológicas. As atividades deverão ser conduzidas entre janeiro e março de 2024.

Alguns dos requisitos para participação são Inglês fluente e ser estudante de graduação (com ao menos dois anos do currículo já cursados) ou recém-graduado. O detalhamento dessas e outras informações está no [site do Programa](#).

[índice](#)

CNPq fomenta pesquisas visando avanços nas previsões de eventos meteorológicos extremos



O CNPq está recebendo propostas de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação que visem avanços significativos nas previsões de eventos meteorológicos extremos na escala de curto-curtíssimo prazo (como chuvas intensas, tempestades e outros fenômenos). A iniciativa visa também incentivar o desenvolvimento de produtos operacionais a serem utilizados rotineiramente nos serviços de alertas.

Assim, **o foco está no desenvolvimento de ferramentas que subsidiem a emissão de alertas de risco para inundações e deslizamentos decorrentes de eventos hidrológicos e geodinâmicos.** Cada projeto selecionado poderá receber de 500 mil a 2 milhões de Reais, para execução em período de 36 meses.

O prazo para envio das propostas vai até 16 de outubro, e todos os detalhes devem ser conferidos no [site do CNPq](#).

(Imagem: Pixabay)

[índice](#)

Coalizão financia iniciativas de desenvolvimento de softwares para pesquisa na área biomédica

Uma coalizão entre **The Chan Zuckerberg Initiative (CZI)**, **Fundação Kavli** e **Wellcome Trust** está destinando recursos a projetos de desenvolvimento, manutenção, expansão e engajamento de comunidades em **softwares livres para a pesquisa na área biomédica**. Pessoas interessadas em participar têm até **17 de outubro** para enviar carta de intenção (através da organização à qual estão vinculadas), e as iniciativas selecionadas terão até 5 de dezembro para encaminhar as propostas completas. O financiamento por projeto poderá ser de até R\$ 200 mil por ano, por até dois anos.

Algumas das áreas elencadas como possíveis focos de projetos são: **neurociências; biologia de célula individual (*single-cell biology*), processamento de imagens, bioinformática, genômica, biologia estrutural, biologia clínica, doenças infecciosas, visualização de dados, análise de dados (*machine learning* e inteligência artificial) e gestão de dados.**

Mais informações podem ser consultadas no site da iniciativa - [Essential Open Source Software for Science](#). No endereço, também é possível conhecer [iniciativas contempladas em chamadas anteriores](#).

[índice](#)

Siga a UFSCar nas redes sociais

