

boletim de **OPORTUNIDADES**



Edição 10/10/2024

Programa Geração, da Fapesp, apoia pesquisadores sem vínculo empregatício. Docentes da UFSCar com interesse em receber jovens cientistas podem indicar disponibilidade

IEAE-UFSCar recebe inscrições no programa "Fábrica de Ideias", aberto para estudantes de graduação e pós-graduação que queiram "pensar fora da caixa"

SBPC recebe inscrições para o Prêmio Carolina Bori. Nesta edição, serão homenageadas estudantes de graduação e de Ensino Médio, pesquisadoras de IC

Capes recebe inscrições para o Programa de Apoio a Eventos no País (PAEP) até 29 de outubro

Fapesp recebe propostas para mobilidade internacional em nova chamada Sprint

Capes de olho em novos talentos, já no primeiro ano da graduação

Com Belmont Forum, Fapesp financiará pesquisas sobre Florestas Tropicais e sobre transição urbana à sustentabilidade

Dobradinha ítalo-brasileira em apoio à pesquisa: Confap e Maeci recebem inscrições em edital conjunto até 23/10

Programa Cátedra Tübingen, da Capes, recebe inscrições para seleção de bolsistas na área de Física Quântica, para colaboração em educação e pesquisa entre Alemanha e Brasil

Fundação apoia pesquisas voltadas à compreensão e à prevenção do suicídio

Programa Geração, da Fapesp, apoia pesquisadores sem vínculo empregatício. Docentes da UFSCar com interesse em receber jovens cientistas podem indicar disponibilidade



A Fapesp recebe **até 31 de outubro** pré-propostas de jovens cientistas ainda sem vínculo empregatício que desejem desenvolver projetos de pesquisa no âmbito do Programa Geração. Na UFSCar, docentes e grupos de pesquisa com interesse em receber bolsistas para desenvolvimento da pesquisa, podem indicar a disponibilidade enviando e-mail ao Instituto da Cultura Científica (ICC), para que a possibilidade possa ser divulgada e, assim, atrair potenciais pessoas candidatas. O e-mail é culturacientifica@ufscar.br.

Podem se candidatar cientistas que tenham se graduado a menos de 12 anos e concluído o doutorado há menos de 7 anos, contados a partir da data final definida para submissão das propostas. Os projetos podem ter até 60 meses de duração, com **valor máximo de financiamento de R\$ 1,5 milhão**, aos quais se soma a **Bolsa Geração**, no valor mensal de R\$ 12 mil, destinada à remuneração do pesquisador sem vínculo empregatício.

Na Fase 1, que é a quem tem prazo até 31/10, deve ser enviado sumário executivo do projeto de pesquisa com até cinco páginas, orçamento, súmulas curriculares e outros documentos, descritos no [edital que pode ser conferido no site da Fapesp](#). A proposta completa deverá ser enviada na Fase 2, para as pessoas classificadas, e a Fase 3 terá apresentação oral do projeto.

No e-mail para o ICC, pessoas da comunidade de pesquisa da UFSCar com interesse e disponibilidade em abrigar projetos no âmbito da chamada do Programa Geração devem indicar nome completo, departamento, áreas de pesquisa (com explicitação de quais focos gostariam de contemplar no âmbito do Geração, se

pertinente e possível) e contato a ser compartilhado na divulgação para potenciais pessoas candidatas. Dúvidas sobre essa divulgação podem ser esclarecidas pelo mesmo e-mail.

(Imagem de Engin Akyurt por Pixabay)

[índice](#)

IEAE-UFSCar recebe inscrições no programa "Fábrica de Ideias", aberto para estudantes de graduação e pós-graduação que queiram "pensar fora da caixa"



Até 31 de outubro, estão abertas as inscrições no programa "Fábrica de Ideias", que acaba de ser lançado pelo Instituto de Estudos Avançados e Estratégicos (IEAE) da UFSCar. A iniciativa é voltada a estudantes de graduação e pós-graduação da Universidade e de outras instituições de Ensino Superior. O objetivo do Programa é desenvolver problematizações, reflexões e debates, além de propor soluções inovadoras e criativas para os problemas desafiadores da sociedade, tendo como eixo norteador os [17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável \(ODS\) da ONU](#).

A proposta do IEAE é que o Fábrica de Ideias se configure como um espaço para a troca de ideias e de conhecimentos, estimulando as pessoas participantes a pensarem "fora da caixa", justamente "fabricando novas ideias". A partir disso, a metodologia do Programa envolverá atividades em grupo, sob orientação de facilitador, e a produção de material textual ou audiovisual com relato das atividades e discussões. A atividade será oferecida como Curso de Atualização Científica, com duração de um semestre e total de 30 horas, em uma turma, com 20 vagas, com encontros semanais presenciais na sede do IEAE, no Campus São Carlos, sempre às quartas-feiras, das 18h30 às 20h30, prevendo certificação às pessoas participantes mediante 75% de frequência.

As inscrições devem ser feitas até 31 de outubro [por meio de formulário eletrônico](#), e todos os detalhes da seleção estão no [edital do programa Fábrica de Ideias](#).

(Imagem: Pixabay)

[índice](#)

SBPC recebe inscrições para o Prêmio Carolina Bori. Nesta edição, serão homenageadas estudantes de graduação e de Ensino Médio, pesquisadoras de IC



Você é mulher, está na graduação ou no Ensino Médio e sonha seguir com a carreira científica? Estão abertas as inscrições para o 6º Prêmio Carolina Bori Ciência & Mulher, da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). As vencedoras receberão mentoria com pesquisadores(as) renomados(as) e poderão participar da 77ª Reunião Anual da SBPC, que será realizada entre os dias 13 e 19 de julho de 2025, na Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE).

O Prêmio foi criado em 2019 para homenagear as cientistas brasileiras e inspirar jovens pesquisadoras a investirem na carreira acadêmica. Podem participar estudantes de graduação ou de Ensino Médio com pesquisas de iniciação científica que demonstrem criatividade, rigor metodológico e potencial para contribuir com o futuro da Ciência no Brasil, dentro das três grandes áreas de conhecimento (Humanidades; Biológicas e Saúde; e Engenharias, Exatas e Ciências da Terra). O bom desempenho em feiras e olimpíadas científicas também será considerado como critério de avaliação. A seleção será feita por uma comissão julgadora, composta por mulheres, na maioria cientistas, designada pelo Conselho da SBPC.

Serão concedidos três prêmios para estudantes da graduação e outros três para estudantes do Ensino Médio. As inscrições devem ser feitas pelos(as) professores(as) e/ou orientadores(as), coordenadores(as) de escola e organizadores(as) de olimpíadas e feiras científicas de âmbito nacional, até o dia 31 de outubro, [por este formulário](#). A documentação necessária e outras informações, você encontra [no site da SBPC](#).

A Vice-Presidente da SBPC, Francilene Procópio Garcia, gravou vídeo convidando especialmente as jovens pesquisadoras da UFSCar a enviarem suas inscrições. [Confira o vídeo no canal UFSCar Oficial no YouTube](#).

(Imagem: SBPC)

Capes recebe inscrições para o Programa de Apoio a Eventos no País (PAEP) até 29 de outubro



Estão abertas até 29 de outubro (às 17 horas) as inscrições no [Programa de Apoio a Eventos no País \(PAEP\)](#), da Capes. O [Edital PAEP nº 22/2024](#) é destinado ao apoio a eventos de C&T e, também, extensão - como congressos, simpósios, seminários, mostras e feiras, dentre outros - **a serem realizados no Brasil entre 1º de fevereiro e 31 de dezembro de 2025.**

A proposta deverá ser inscrita por pessoa física responsável pelo evento, com anuência da instituição proponente. O evento deve estar relacionado ao Sistema Nacional de Pós-Graduação.

Os eventos devem ser presenciais ou semipresenciais e ter **abrangência nacional** - com presença tanto de público como de palestrantes provenientes de ao menos três regiões do Brasil - ou **internacional**, com público e palestrantes provenientes de ao menos dois países.

Os eventos também serão classificados por tamanho do público-alvo presencial: **pequeno, até 200 participantes; médio, entre 201 e 600 participantes; grandes, acima de 600 participantes.** O limite do apoio varia de acordo com tamanho e abrangência do evento, sendo de no máximo R\$ 70 mil para eventos nacionais pequenos e no máximo R\$ 160 mil para eventos grandes internacionais.

Todos os detalhes podem ser conferidos no [site da Capes](#). Lá estão disponíveis, inclusive, manual para as inscrições e endereço de e-mail para mais informações.

(Imagem: Pixabay)

Fapesp recebe propostas para mobilidade internacional em nova chamada Sprint



Você tem interesse em estabelecer parcerias com cientistas no exterior para avançar qualitativamente na sua pesquisa em andamento ou para elaborar novos projetos?

Até o dia 28 de outubro, a Fapesp recebe propostas no escopo da chamada Sprint 2/2024. O Sprint (*São Paulo Researchers in International Collaboration*) **oferece financiamento inicial para apoiar a mobilidade de pesquisadores do estado de São Paulo.**

Há duas possibilidades de concepção da proposta em colaboração internacional: (a) propostas em parceria com pesquisadores de qualquer instituição de pesquisa estrangeira que comprovem o financiamento das

missões por parte de sua própria universidade ou de agência de fomento pela qual tenha projeto contemplado; e (b) propostas em parceria com pesquisadores de instituições de pesquisa estrangeiras interessadas que tenham definido condições para recebimento de propostas em colaboração e financiamento das suas equipes em missões científicas nas instituições de pesquisa no estado de São Paulo. Confira [em lista no site da Fapesp](#) as instituições que publicaram condições próprias para receber propostas em colaboração nos termos do Sprint (na França e na Alemanha).

Podem submeter proposta nesta chamada Pesquisadores Responsáveis por Auxílios à Pesquisa Fapesp vigentes, nas modalidades: Regular (exceto projetos de mobilidade); Projeto Temático; Jovem Pesquisador; Projeto Inicial (Pi); Projeto Geração; Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (Cepid); Centros de Pesquisa em Engenharia/Centros de Pesquisa Aplicada (CPEs/CPAs); Programa Ensino Público; Programa de Pesquisa em Políticas Públicas; e Programa de Apoio à Pesquisa em Parceria para Inovação Tecnológica (Pite). **Pesquisadores Principais** de Projetos Temáticos, Cepids, CPEs, CPAs e Pites vigentes também são elegíveis para a submissão de propostas. Só será aceita a submissão de uma proposta por pesquisador.

Como elaborar a proposta?

A proposta deve conter: projeto de pesquisa com até cinco páginas, em Inglês e escrito em conjunto pelo Pesquisador Responsável para a Fapesp e seu parceiro, pesquisador principal na instituição do exterior; descrição das atividades de intercâmbio previstas; cronograma detalhado das missões a serem realizadas pela

equipe de São Paulo na instituição no exterior e pela equipe parceira na instituição em São Paulo; e indicadores de desempenho para as atividades planejadas indicando os resultados esperados; dentre outros elementos descritos no edital do Sprint, [disponível no site da Fapesp](#).

(Crédito da imagem: Pixabay)

[Índice](#)

Capes de olho em novos talentos, já no primeiro ano da graduação



CNPq, Capes, Fapesp. Estas são algumas siglas que orbitam o cotidiano da vida universitária, normalmente associadas às tão cobiçadas bolsas de pesquisa.

Este ano, um desses órgãos, a Capes, inovou. A agência de fomento lançou uma oportunidade específica para quem ingressou na graduação em 2024. É o **Prêmio Capes Talento Universitário**.

As inscrições vão até o dia 1º de novembro. Serão oferecidas mil **bolsas**, com valor unitário de **R\$ 5 mil** para cada estudante de graduação agraciado(a). A premiação será dada às pessoas com as maiores notas em prova de conhecimentos gerais com 80 questões de múltipla escolha. **No estado de São Paulo, haverá aplicação da prova nas cidades de São Carlos (100 vagas), Santo André (510), São Paulo (1.700) e São José dos Campos (350).** O preenchimento das vagas é por ordem de inscrição.

Para concorrer, há algumas regras básicas:

- 1) ser estudante brasileiro ingressante no Ensino Superior no ano letivo de 2024 e ter obtido nota no Enem em 2023;
- 2) estar regularmente matriculado em curso de graduação vinculado a qualquer área do conhecimento, na modalidade presencial ou a distância, em Instituição de Educação Superior pública, privada ou militar;
- 3) não ter débitos, de qualquer natureza, com a Capes, com o CNPq ou com outras agências ou instituições de fomento à pesquisa.

As inscrições para o Prêmio Capes Talento Universitário são feitas no portal do Programa. [O link é https://talentouniversitario.capes.gov.br](https://talentouniversitario.capes.gov.br). A plataforma oferece também acesso ao edital.

(Fonte da imagem: site da Capes)

[Índice](#)

Com Belmont Forum, Fapesp financiará pesquisas sobre Florestas Tropicais e sobre transição urbana à sustentabilidade



O [Belmont Forum](#) é um consórcio de agências de fomento e outras iniciativas de apoio à produção científica transdisciplinar em mais de 20 países. No Brasil, participam as fundações de amparo à pesquisa de São Paulo (Fapesp) e Santa Catarina (Fapesc). Periodicamente, são lançadas chamadas colaborativas de pesquisa, sempre relacionadas à **produção de conhecimento para compreensão, mitigação e adaptação no cenário das mudanças climáticas**.

No momento, duas chamadas estão em fase de recebimento de pré-propostas.

Até o dia **12 de novembro**, podem ser encaminhadas pré-propostas no âmbito da chamada intitulada **"Florestas Tropicais: implicações globais e ações urgentes"**. O dia **14 de novembro** é o prazo para encaminhamento de pré-propostas no âmbito da iniciativa **"Driving Urban Transitions" (DUT)**.

Em ambos os casos, as propostas devem ser encaminhadas por grupos que agreguem proponentes de ao menos três países (dentre aqueles participantes em cada uma das chamadas). No estado de São Paulo, a pessoa proponente, segundo a Fapesp, deve ser cientista estabelecido, com histórico de participação em projetos internacionais. A Fapesp financiará a parte a ser conduzida pela paulista, na modalidade Auxílio à Pesquisa Regular, com 36 meses de duração e **orçamento máximo de até R\$ 1,5 milhão na chamada DUT e R\$ 600 mil na de Florestas Tropicais**.

A chamada DUT visa financiar pesquisas que busquem ajudar cidades em sua transição para uma economia e funcionamento mais sustentáveis. As propostas deverão abranger um ou mais dos três temas estabelecidos pela chamada: Economias Urbanas Circulares; Cidade de 15 minutos (com foco em mobilidade urbana sustentável); e Distritos de Energia Positiva (relacionado à eficiência energética). [O detalhamento pode ser conferido no site da Fapesp.](#)

A pré-proposta deve ser elaborada com base em modelo que prevê descrição dos parceiros e apresentação concisa do projeto em até 13 páginas, além de indicações orçamentárias sem grande detalhamento. A iniciativa DUT oferece plataforma para identificação de possíveis parceiros em outros países para a submissão de propostas, em <https://dut-call-2024.b2match.io/>.

Na chamada voltada às florestas tropicais, o apoio será a propostas que busquem coordenar ações e projetos com abordagem transdisciplinar para desenvolver soluções inovadoras para os desafios enfrentados nessas regiões. As propostas devem incluir perspectivas das Ciências Sociais e Humanas, assim como das Ciências Naturais e Físicas, atendendo pelo menos dois de três temas elencados na chamada: 1. Reduzir o desmatamento, promover o desenvolvimento sustentável e o desenvolvimento econômico liderado localmente; 2. Função do Ecossistema, Conectividade e Ciência das Mudanças Climáticas; e 3. Justiça e Governança Ambiental. Os grupos são encorajados a interagir e incluir parceiros do setor privado e da gestão de políticas públicas, bem como populações e representantes de comunidades. Todos os detalhes podem ser conferidos [a partir de página específica no site da Fapesp.](#)

(Imagem de Catalina Mejia por Pixabay.)

[Índice](#)

Dobradinha ítalo-brasileira em apoio à pesquisa: Confap e Maeci recebem inscrições em edital conjunto até 23/10



O prazo é um desafio, mas as oportunidades da chamada Confap & Maeci 2024 valem o esforço. As submissões de propostas, com duração de três anos (2025-2027), devem ser feitas até 23/10, por dupla de pesquisadores, sendo uma pessoa no Brasil e outra na Itália. **As áreas temáticas são:** Matemática e Inteligência Artificial; Energias Renováveis; Biodiversidade e implicações bioeconômicas; Doenças infecciosas na perspectiva *One Health*; Agricultura Sustentável; Física da Matéria e Materiais Avançados; Ciências Astronômicas e Espaciais.

Como trata-se de uma chamada derivada de um acordo bilateral entre os governos do Brasil e da Itália, executada por meio do Ministério dos Negócios Estrangeiros e da Cooperação Internacional da Itália (Maeci) e do Conselho Nacional de Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa no Brasil (Confap), é necessária atenção à especificidade da submissão de propostas no Brasil e na Itália.

Em São Paulo, as submissões devem ser realizadas por meio da Fapesp. Elas deverão seguir orientações da modalidade Auxílio à Pesquisa Regular (com algumas exceções registradas no edital). **Relevância científica, envolvimento de cientistas em início de carreira e valor acrescentado pela cooperação bilateral são alguns dos critérios; propostas que envolverem mais de um estado brasileiro terão destaque na seleção.**

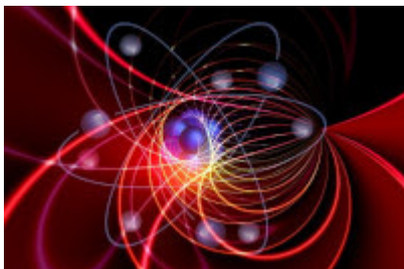
A Fapesp prevê o cofinanciamento de até 600 mil Euros para a totalidade das propostas de proponentes do estado de São Paulo, sendo que **cada projeto poderá ter orçamento de até R\$ 600 mil Reais.** Mais informações no [site da CONFAP](#) e, também, no [edital específico no site da Fapesp.](#)

(Crédito da imagem: Freepik)

[Índice](#)

Programa Cátedra Tübingen, da Capes, recebe inscrições para seleção de bolsistas na área de Física Quântica, para colaboração em educação e pesquisa entre Alemanha e Brasil

A Capes, em conjunto com a Universidade de Tübingen, recebe inscrições para seleção de bolsistas no [Programa Cátedra Tübingen](#), que visa promover a colaboração em educação e pesquisa entre Alemanha e Brasil. A Chamada pública 01 - 2024/2025 contempla a área de Física Quântica, **com a temática "Collective interaction between light and ultra cold atoms" ("Interação coletiva entre luz e átomos ultrafrios").**



O edital selecionará **um bolsista na modalidade Cátedra**, que poderá indicar **um bolsista de pós-doutorado e um de doutorado sanduíche**. O Programa visa fortalecer a cooperação entre instituições de Ensino Superior e centros de pesquisa brasileiros e estrangeiros, promovendo a mobilidade de pesquisadores e docentes de alto nível. A ideia é **ampliar o acesso a centros internacionais de excelência, aumentar a visibilidade da produção científica brasileira e fomentar parcerias e consolidação de rede internacional de pesquisa entre Alemanha e Brasil**.

Além disso, a iniciativa incentiva **publicações conjuntas** e a **criação de novas colaborações**, consolidando a presença de catedráticos brasileiros no cenário internacional.

O estágio tem a duração entre seis meses e um ano. As pessoas selecionadas receberão financiamento que inclui mensalidade, auxílio para deslocamento, auxílio para instalação, seguro saúde e, em casos específicos, um adicional de localidade para estadias em cidades de alto custo.

Para se inscrever, é preciso ter **diploma de doutorado há pelo menos 15 anos** e ter, ao menos, **15 anos de experiência profissional em sua área**; destacada atuação acadêmica e reconhecimento pela comunidade científica no Brasil e no exterior; fluência em Inglês; dentre outras exigências, detalhadas no [edital do Programa Cátedra Tübingen](#).

A inscrição das propostas da Chamada pública 01 - 2024/2025 deve ser feita até as **17 horas do dia 30 dezembro**.

A proposta deve ser apresentada em Inglês e incluir uma descrição detalhada do projeto, seus objetivos, métodos e indicadores de impacto na área de conhecimento, inovação e cooperação internacional. Deve conter uma justificativa das ações planejadas, resultados esperados e seu potencial de ampliação, além de metas de produção acadêmica e científica. É necessário destacar a importância regional, nacional e internacional do projeto, assim como a estratégia de disseminação do conhecimento adquirido no exterior pela instituição de origem.

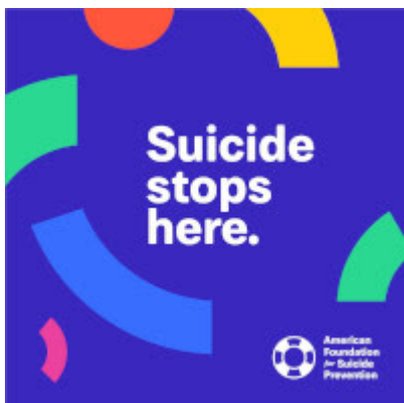
O resultado está previsto para o dia 30 de maio de 2025, com início das atividades entre setembro e outubro de 2025.

Todos os detalhes do Programa, incluindo exigências e requisitos, critérios de elegibilidade e de avaliação, itens financiáveis, bem como o cronograma completo, estão disponíveis no [edital](#). Neste documento, também consta o calendário para as futuras edições da Cátedra Tübingen - que ocorrem em 2025/2026 e 2026/2027 e contemplarão as áreas de Geociências e de História Moderna, respectivamente.

(Crédito da imagem: Pixabay)

[Índice](#)

Fundação apoia pesquisas voltadas à compreensão e à prevenção do suicídio



A **Fundação Americana para Prevenção do Suicídio (AFSP)** recebe até **15 de novembro** propostas para apoio a estudos visando maior compreensão do tema e, também, que envolvam testes de tratamentos e outras intervenções para salvar vidas.

São várias categorias: *Distinguished Investigator* (para pesquisadores sênior, com financiamento de até 150 mil dólares para dois anos), *Standard Research* (para pesquisadores em qualquer estágio da carreira e financiamento de 125 mil dólares pelo mesmo período), *Early Career* (pesquisadores em início de carreira, no valor de 140 mil dólares), Pós-Doutorado (140 mil dólares, sendo 56 mil/ano como remuneração do próprio pesquisador) e Estudo Piloto (voltado sobretudo à análise de viabilidade de pesquisas mais abrangentes, no valor de 56 mil dólares, sempre considerando o período de dois anos).

A **Fundação estabelece três áreas prioritárias para concessão do financiamento**, de diversidade étnico-racial; populações com taxas elevadas de suicídio e pouco estudadas; e pessoas que lidam com perda para o suicídio e o conseqüente luto. [Todos os detalhes podem ser conferidos no site da AFSP](#).

(Fonte da imagem: AFSP)

[Índice](#)

Siga a UFSCar nas redes sociais

