

Edição 21/11/2024

ProPG recebe inscrições de estudantes de pós-graduação da UFSCar para Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior, da Capes

Programa Biota-Fapesp recebe inscrições até fevereiro de 2025, nos eixos Descoberta e Coleções

Evento na UFSCar, com representante da Fapesp, apresenta chamada para PITE, que visa aplicação de resultados de pesquisa em parceria com empresas

Para aproximar universidades da Educação Básica: Fapesp e Secretaria de Educação de SP lançam 3ª chamada do Proeduca

Fundação dos EUA financia propostas que estimulem a presença de mulheres na Engenharia

Funarte prorroga até 31 de dezembro inscrições para ocupação de espaços culturais em São Paulo e Minas Gerais

Associação médica financia pesquisa de jovens cientistas na área de clínica laboratorial

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

Prêmio para iniciativas que buscam reduzir ou balancear emissões de carbono recebe inscrições até 31/12

BioMarin: Companhia farmacêutica apoia estudos em doenças raras e outras condições genéticas

ProPG recebe inscrições de estudantes de pós-graduação da UFSCar para Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior, da Capes



A Pró-Reitoria de Pós-Graduação (ProPG) da UFSCar, por meio de sua Coordenadoria de Internacionalização (CInter), está com edital aberto para seleção interna de estudantes com interesse em participar do Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), iniciativa vinculada à Capes. O PDSE oferece **bolsas de doutorado sanduíche para estudantes de programas de pós-graduação reconhecidos pela Capes**, com a finalidade de realizar pesquisas no exterior, especialmente em áreas menos consolidadas no Brasil. [A lista dos 35 programas elegíveis da UFSCar está](#)

[disponível no site da ProPG.](#)

As bolsas contemplam benefícios como **mensalidade, auxílio para deslocamento, instalação, seguro-saúde e adicional de localidade**, quando necessário. **A duração do estágio varia de quatro a nove meses.** Valores das bolsas estão disponíveis no [site da Capes](#).

A primeira etapa para ingresso no PDSE é a inscrição no processo seletivo interno, a ser feita pelos estudantes, diretamente junto aos programas de pós-graduação da Universidade. O prazo vai até as **12 horas do dia 10 de janeiro de 2025.**

Os requisitos para candidatura incluem, além de estar regularmente matriculado nos programas elegíveis, ter obtido aprovação no exame de qualificação ou ter cursado, pelo menos, o primeiro ano do doutorado; ter, além de orientador no Brasil, coorientador no exterior; dentre outros, [detalhados no edital interno](#).

Para a inscrição, a pessoa candidata deve apresentar formulário preenchido, Currículo Lattes atualizado,

comprovante de proficiência linguística ou declaração de fluência, proposta de pesquisa detalhada, histórico escolar, carta do orientador brasileiro, dentre outros documentos, também [especificados no texto do edital](#).

Cada programa de pós-graduação terá sua comissão para realizar o processo de avaliação das candidaturas e, assim, **indicar um candidato para o PDSE. As demais pessoas aprovadas entrarão em uma lista de espera e poderão ser contempladas**, a depender do número de programas com pessoas inscritas. **A bolsa de um programa de pós-graduação não utilizada poderá ser distribuída a um candidato em lista de espera de outros programas**, de acordo com [critérios definidos em edital](#).

Por isso, após a divulgação dos resultados no processo seletivo interno da UFSCar, **todos os participantes aprovados deverão se inscrever no sistema da Capes**, a partir de 4 de fevereiro de 2025 - **inclusive os que foram classificados na lista de espera**. A ProPG será responsável por homologar as inscrições no sistema da Capes, seguindo os procedimentos estipulados em edital. Se houver inconsistência documental das candidaturas classificadas dentro do limite de candidaturas estabelecidas para a UFSCar, a ProPG realizará o indeferimento da candidatura e procederá à homologação da próxima pessoa, seguindo a ordem da lista de espera.

A Capes realizará uma análise técnica das candidaturas a partir de abril de 2025, e **o início das atividades no exterior está previsto para setembro ou outubro de 2025**.

Todos os detalhes sobre o edital interno de seleção - como requisitos dos participantes, comissão e processo de seleção, documentação detalhada para inscrição, classificação final, distribuição e classificação de candidaturas em lista de espera e cronograma completo - [estão disponíveis neste link, que leva ao edital interno de seleção](#). Mais informações sobre o PDSE podem ser acessadas no [site da Capes](#).

(Crédito da imagem: Pixabay)

[Índice](#)

Programa Biota-Fapesp recebe inscrições até fevereiro de 2025, nos eixos Descoberta e Coleções



A Fapesp está com chamada aberta no âmbito do programa Biota 2030, contemplando dois dos seus cinco eixos: "Descoberta" e "Coleções". O objetivo do Biota é a ampliação e a valorização do conhecimento sobre componentes, processos e funções da biodiversidade. [Desde 2007, a UFSCar já sediou 19 projetos no âmbito do Biota, sendo que cinco seguem vigentes neste momento \(a lista completa pode ser conferida na Biblioteca Virtual da Fapesp\)](#).

A proposta desta chamada é apoiar projetos de pesquisa que tratem de processos geradores e mantenedores da biodiversidade (Biota Descoberta, www.biota.org.br/biotadescoberta) e/ou fomentem a geração de conhecimento a partir de acervos (Biota Coleções, www.biota.org.br/biotacolecoes). As inscrições estão abertas até **7 de fevereiro de 2025**.

As propostas a serem enviadas a partir desta chamada devem abranger temas como **Biodiversidade; Processos Biológicos e Ecológicos; Saberes Tradicionais; Ecologia e Funcionamento dos Ecossistemas; Conservação e Monitoramento; Gestão de Acervos Biológicos; Tecnologia e Documentação**, dentre outros. As propostas devem ser submetidas nas modalidades **Projeto Temático, Jovem Pesquisador ou Regular**.

Mais informações e detalhes sobre o processo de inscrição no [site da Fapesp](#).

(Imagem: Divulgação)

[Índice](#)

Evento na UFSCar, com representante da Fapesp, apresenta chamada para PITE, que visa aplicação de resultados de pesquisa em parceria com empresas

A Fapesp está com chamada aberta com prazo de inscrições até 10 de fevereiro de 2025 para o PITE - Grandes Projetos. **O PITE, Programa de Apoio à Pesquisa em Parceria para Inovação Tecnológica, criado em 1995, tem por objetivo intensificar o relacionamento entre instituições de Ensino Superior e/ou pesquisa e empresas.**



No dia 29 de novembro, acontece na UFSCar o Momento Oportunidades PITE Fapesp, encontro presencial para esclarecer objetivos do PITE e detalhes do edital, com participação de representante da Fapesp e, também, de docentes da Universidade que já coordenaram projetos nessa modalidade no passado. O Momento Oportunidades integra a programação do evento Aln Conecta que, nesta edição, acontece em comemoração aos 15 anos da Agência de Inovação (Aln) da UFSCar. A programação completa do Aln Conecta vai das 8 às 18 horas, e o Momento Oportunidades acontece das 14 às 15 horas, no auditório do CPQMAE (laboratórios Petrobras), na área Norte do Campus São Carlos. Como os lugares são limitados, [é preciso fazer inscrição, no site do Aln Conecta](#).

Esta chamada do PITE é dedicada a temas relacionados àqueles tratados nos auxílios à pesquisa Jovem Pesquisador - Fase 2 e Projeto Temático e nos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (Cepid). Dessa forma, a participação é restrita a pesquisadores responsáveis ou principais de projetos vigentes dessas modalidades. Todos os detalhes podem ser conferidos no [edital publicado no site da Fapesp](#). Nesta chamada, há o objetivo de desenvolver e explorar, com apoio da empresa parceira, resultados de pesquisa nos projetos já em andamento com fomento da Fapesp.

O valor máximo a ser solicitado à Fapesp em cada proposta é de R\$ 2 milhões, incluindo bolsas e reservas técnicas (e limitado ao valor total da concessão inicial). A empresa parceira deve se comprometer a alocar no mínimo 50% do valor solicitado à Fapesp para a execução do projeto. A duração máxima do projeto é de 60 meses. A previsão é que até 50 propostas sejam contempladas na chamada.

A chamada tem especificidades relacionadas, por exemplo, ao uso da reserva técnica e à solicitação de reconsideração das propostas. Afora as exceções mencionadas nela, valem as [normas gerais do PITE](#).

Na UFSCar, projeto contemplado anteriormente no âmbito do PITE foi coordenado por Arlene Gonçalves Corrêa, docente no Departamento de Química, que conta, em [vídeo publicado no canal UFSCar Oficial no YouTube](#), como foi a experiência desenvolvida em parceria com a empresa farmacêutica GSK, entre 2014 e 2017, no tema fármacos para enfrentamento de doenças tropicais. Corrêa será uma das docentes participantes do Momento Oportunidades, junto com Flavio Henrique-Silva e Anderson Ferreira da Cunha, ambos do Departamento de Genética e Evolução.

(Imagem: Divulgação)

[Índice](#)

Para aproximar universidades da Educação Básica: Fapesp e Secretaria de Educação de SP lançam 3ª chamada do Proeduca



A Fapesp e a Secretaria de Educação do Estado de São Paulo lançaram a terceira fase do Programa de Pesquisa em Educação Básica, o Proeduca. Podem participar pesquisadores de instituições de Ensino Superior e de Pesquisa localizadas no estado de São Paulo, que tenham **propostas que colaborem para o desenvolvimento de políticas públicas educacionais e de abordagens pedagógicas inovadoras**.

Os projetos devem contemplar um ou mais dos seguintes **eixos estratégicos**: processo de ensino e de aprendizagem na educação básica pública; formação e desenvolvimento de pessoas na educação básica pública; gestão da aprendizagem e avaliação; gestão educacional: escolas, redes e sistemas de ensino; equidade, diversidade e redução das desigualdades na educação e educação profissional na educação básica.

Nesta edição do Proeduca, os projetos poderão ser financiados por meio de duas modalidades de auxílio à pesquisa. Pelo **Auxílio à Pesquisa Regular**, os projetos podem durar até 24 meses, com orçamento total de até R\$ 400 mil reais. Pelo **Programa de Melhoria do Ensino Público**, a duração é de 1 a 4 anos, e o auxílio não tem limite máximo. As propostas devem ser submetidas à Fapesp **até o dia 13 de dezembro**. Mais detalhes você confere [no site da Fapesp](#).

Duas propostas da UFSCar foram contempladas na primeira chamada do Proeduca. Uma delas foi o projeto "Impactos da articulação de histórias infantis com o ensino por investigação na aprendizagem da Química e na Alfabetização Científica e Tecnológica de estudantes de Ensino Fundamental", coordenado pela professora Tathiane Milaré, do Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação, no Campus Araras. A docente conta que o programa viabilizou bolsas de aperfeiçoamento pedagógico, aquisição de materiais e a divulgação dos resultados por meio de participação em congressos e publicações em revistas

científicas. [Confira os detalhes em vídeo no canal UFSCar Oficial no YouTube.](#)

A outra iniciativa selecionada foi o projeto "Novas Abordagens de Ciências e Matemática na escola: itinerários em Arte-Educação", coordenada por Denise Vilela, docente no Departamento de Metodologia de Ensino. A professora também aponta, em vídeo, como o apoio financeiro foi importante para o desenvolvimento do trabalho junto às escolas, além da aquisição de materiais, participação em congressos e eventos. [Acesse o vídeo disponível no canal UFSCar Oficial no YouTube.](#)

(Crédito da imagem: Freepik)

[Índice](#)

Fundação dos EUA financia propostas que estimulem a presença de mulheres na Engenharia



A [Fundação de Informação em Engenharia \(EIF\)](#), sediada nos Estados Unidos, está com inscrições abertas para o programa Mulheres na Engenharia, de apoio a iniciativas que **estimulem a presença das mulheres em STEM** (sigla do Inglês para Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática), desde a formação até a fixação na carreira.

O Programa financia dois tipos de ações:

1) programas para **incentivar as estudantes de Ensino Médio a se prepararem e empreenderem carreiras na Engenharia**, com especial interesse em novos programas ou módulos, que possam permanecer dentro das instituições candidatas. **Os auxílios podem variar entre 5 mil e 15 mil dólares por ano.**

2) programas projetados para **melhorar a taxa de retenção de mulheres na graduação em Engenharia**, que envolvam diferentes aspectos, como salas de aula, comportamentos de aprendizagem, metodologias de ensino-aprendizagem e programas de apoio acadêmico e social. Nesta modalidade, **os auxílios variam entre 5 mil e 25 mil dólares por ano.**

Além das [informações/orientações gerais de inscrição](#), as propostas devem apresentar uma visão geral aprofundada do problema; um resumo do trabalho relacionado à área, incluindo programas já implementados e seus resultados; plano de avaliação que contemple o impacto do projeto nas pessoas participantes; e um plano de continuidade após o período do financiamento.

As inscrições podem ser feitas **até 28 de fevereiro de 2025**, conforme as [instruções descritas no site da EIF](#).

(Imagem: Divulgação)

[Índice](#)

Funarte prorroga até 31 de dezembro inscrições para ocupação de espaços culturais em São Paulo e Minas Gerais



A Fundação Nacional de Artes (Funarte), vinculada ao Ministério da Cultura (MinC), prorrogou o prazo para envio de propostas no **Programa Funarte Aberta 2023**. Agora, você tem até **31 de dezembro de 2024** para apresentar projetos com sabores e odores do café com leite, mas muito diferentes da política de alternância de poder entre as oligarquias mineira e paulista durante a República Velha: **a ideia, em 2024, é estimular projetos para ocupar espaços culturais da Funarte em São Paulo e Minas Gerais.**

O Programa oferece oportunidade para artistas, grupos e coletivos de todo o Brasil, para atividades de criação, pesquisa, ensaios, residências, apresentações, gravações audiovisuais e ações de formação e intercâmbio cultural. A chamada está aberta a propostas

nos seguintes segmentos: **artes visuais, circo, dança, música, teatro e artes integradas.**

Os projetos selecionados poderão ser realizados em espaços icônicos da Funarte, como o **Complexo Cultural Funarte SP** (Campos Elíseos), o **Teatro de Arena Eugênio Kusnet** (Vila Buarque, também em SP) e também na **Funarte MG**, em Belo Horizonte.

Podem se inscrever pessoas físicas (a partir de 18 anos), pessoas jurídicas de direito privado (com natureza cultural) e microempreendedores individuais (MEIs) que atuem no campo das artes e da cultura. As inscrições devem ser feitas exclusivamente pela Internet, por meio do preenchimento do formulário.

Para mais detalhes, acesse o [site da Funarte](#) e confira as informações técnicas.

(Imagem: Freepik)

[Índice](#)

Associação médica financia pesquisa de jovens cientistas na área de clínica laboratorial



A **Associação para Medicina Diagnóstica e Laboratorial (ADLM)**, na sigla em Inglês) está recebendo candidaturas para uma bolsa de até US\$ 5 mil para jovens cientistas iniciarem pesquisas em áreas subfinanciadas dentro do escopo da organização. **Os candidatos devem estar em programas de pós-doutorado ou equivalente (fellowship/training programs) ou serem docentes há menos de cinco anos.** O prazo para inscrições é **31 de janeiro de 2025**, e os projetos devem ser iniciados após 1º de abril de 2025.

A ADLM, antiga AACC (Associação Americana de Química Clínica), é uma organização sediada em Washington, capital dos Estados Unidos, dedicada à ciência relativa à clínica laboratorial e sua aplicação à assistência médica. Os critérios científicos para avaliação das candidaturas são: originalidade, escopo, relevância científica, razoabilidade do plano de pesquisa, chance de sucesso, potencial para

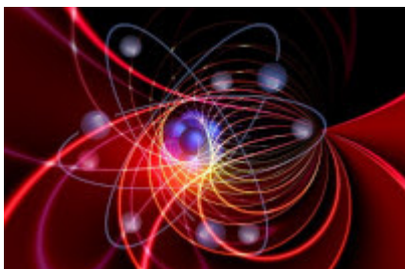
continuidade da pesquisa após a bolsa e potencial de aplicação dos resultados da pesquisa. Já os critérios administrativos são: importância da proposta para a carreira do candidato, importância do financiamento da ADLM para a pesquisa, adequação das instalações propostas para a pesquisa e, por fim, qualidade do orçamento. Em 2024, a pesquisa selecionada, de uma residente da Universidade de Yale, comparou marcadores de sucesso em diferentes modalidades de transfusão de sangue.

Mais informações e o formulário para inscrição estão disponíveis [no site da Associação](#).

(Imagem: Photoroyalty / 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 [editais 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 [editais](#). 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](#)

Prêmio para iniciativas que buscam reduzir ou balancear emissões de carbono recebe inscrições até 31/12



Você tem uma pesquisa sobre **neutralidade de carbono**? O seu trabalho é inovador? Então o **Prêmio Neutralidade de Carbono Sustainability 2024** é para você! A premiação celebra contribuições acadêmicas e sociais inovadoras que busquem mitigar as consequências do desequilíbrio do efeito estufa (causado pelo excesso de emissões de poluentes como o dióxido de carbono), impulsionando a transição para um futuro mais sustentável, com tecnologias limpas de baixa emissão de carbono.

A premiação é **aberta a doutores e doutoras** que, para concorrer, precisam enviar material de autorrecomendação e um resumo do trabalho relacionado à neutralidade de carbono. As inscrições podem ser feitas até 31 de dezembro de 2024. **O trabalho pode estar relacionado a aspectos gerais ou específicos de iniciativas que objetivem a redução das emissões onde é possível e/ou o balanceamento por meio de compensação.**

A avaliação será realizada por um comitê de especialistas, liderado pelo editor-chefe da revista científica *Sustainability*, periódico internacional dedicado à sustentabilidade ambiental, social, econômica e cultural.

Premiações:

- 1º lugar: 1.500 francos suíços - em torno de R\$ 10 mil (um vencedor)
- 2º lugar: 1.000 francos suíços - em torno de R\$ 6,5 mil (um vencedor)
- 3º lugar: 500 francos suíços - em torno de R\$ 3 mil (três vencedores)

Envie sua inscrição para o e-mail sustainability-marketing@mdpi.com, com o assunto: "Inscrição no Prêmio de Neutralidade de Carbono Sustentabilidade 2024 - Nome do Candidato".

Para mais informações sobre o prêmio, [acesse este link](#).

(Imagem: Freepik)

[Índice](#)

BioMarin: Companhia farmacêutica apoia estudos em doenças raras e outras condições genéticas

B:OMARIN

A BioMarin, companhia da área de Biotecnologia, apoia a realização, por pesquisadores externos, de pesquisas relacionadas aos medicamentos que desenvolve e, também, às doenças em relação às quais há interesse da empresa (no campo das doenças raras e outras condições genéticas).

O apoio destina-se a estudos clínicos com fármacos da BioMarin e, também, estudos observacionais relacionados a potenciais candidatos ao tratamento de doenças no campo de interesse da companhia. Todos os detalhes podem ser conferidos [no site da BioMarin](#).

[Índice](#)

Siga a UFSCar nas redes sociais

