

Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Relatório de Atividades 2022-2025

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI) é um órgão central da Universidade de São Paulo que tem como objetivo fomentar a pesquisa interdisciplinar e gerir os programas e políticas relacionados à pesquisa e à inovação na Universidade.

Equipe

Prof. Dr. Paulo Alberto Nussenzveig - Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação
Prof.a Dra. Susana Inés Córdoba de Torresi - Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa
Prof. Dr. Raúl González Lima - Pró-Reitor Adjunto de Inovação

Assessores/Colaboradores

Prof.^a Dra. Ana Paula Tavares Magalhães
Prof. Dr. Gilberto Francisco Martha de Souza
Prof.^a Dra. Renata Guimarães Moreira Whitton
Prof.^a Dra. Roseli de Deus Lopes

Servidores

Cesar G. C. W. Fonseca
Cintia Barcellos Lacerda
Claudia Maria Fuller
Francine Eliane Silberfeld
Hugo Delleon da Silva
Juan Dyego Azevedo
Juçara Pigato
Julia de Caro Costa
Luciana Ahlf Bandini
Márcia Fumie Hamada
Otávio Gregori Júnior
Rafael da Conceição Oyhenart Farhat
Rebeca Leite Camarotto
Renan Jorge Neves
Ricardo Rodrigues dos Reis
Rosa Maria Vega Perez
Rosemeire Pedroso Domingues
Sonia Aparecida Bueno
Vanessa Medeiros de Carvalho

Estagiários

Eloisa Queiroz de Almeida
Guilherme Amancio Santos
Lorena Zander Gaspar
Matheus dos Santos Vieira
Mauricio Milanez Eleuterio
Pedro Lima Shiraishi
Rafael Paoliello de Ávila
Raphael Camacho Ramos
Yasmin Diniz Fernandes
Yasmin Olemburg Martins Lima

Destaques da Gestão

1) Incorporação da Inovação	4
2) Escritório de Integridade e Proteção da Pesquisa	7
3) Inserção/Impacto	8
4) Boas Práticas em Pesquisa	12
5) Formação/Valorização	15

1) Incorporação da Inovação

Incorporação da Inovação à Pró-Reitoria de Pesquisa

A inovação tem sido reconhecida como uma das missões da Universidade e, para trazer este aspecto para perto do seu centro decisório, foi criada a Pró-Reitoria Adjunta de Inovação e foram incorporados à PRPI o InovaUSP e a AUSPIN. Adicionalmente, foram criados novos complexos do InovaUSP em Ribeirão Preto e em São Carlos.

“Fortalecer a inovação na USP é uma prioridade para a atual gestão”, afirma reitor

Conselho Universitário aprova a reformulação da Pró-Reitoria de Pesquisa, incorporando as atividades de Inovação

[Institucional](https://jornal.usp.br/?p=513100) - <https://jornal.usp.br/?p=513100>

03/05/2022 - Publicado há 4 anos



Por [Erika Yamamoto](#)



O pró-reitor de Pesquisa e Inovação, Paulo Alberto Nussenzveig, apresentou a proposta na reunião do Conselho Universitário do dia 3 de maio – Foto: Marcos Santos/USP Imagens

Na reunião do Conselho Universitário de hoje, dia 3 de maio, foi aprovada a reformulação da Pró-Reitoria de Pesquisa, que agora incorpora também as atividades ligadas à inovação e passa a ser denominada Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI).

InovaUSP Ribeirão Preto / InovaUSP São Carlos

Criação dos complexos do InovaUSP em Ribeirão Preto e em São Carlos.



InovaUSP - São Carlos



InovaUSP – Ribeirão Preto

NIDUS - Residência em Inovação e Empreendedorismo

É um programa em que doutores, pesquisadores e empreendedores que tenham uma ideia inovadora ou um projeto já em andamento podem atuar dentro da Universidade de São Paulo para o amadurecimento de sua proposta. O pesquisador empreendedor recebe treinamento para o desenvolvimento de projetos de inovação, preparação de plano de negócios, avaliação de mercado, busca de financiamentos e de recursos humanos, de modo a assegurar o seu fortalecimento, a melhoria de seu desempenho e a sustentabilidade do seu projeto.

Edital 2022 – 28 selecionados
Edital 2023 – 20 selecionados
Edital 2024 – 16 selecionados
Edital 2025 – 30 vagas oferecidas

Revisão da Política de Inovação da USP

A Política de Inovação destina-se a orientar as direções de aperfeiçoamento das atividades, programas e organograma para atender a missão de desenvolver inovação para benefício da sociedade e espírito empreendedor dos membros da comunidade uspiana. A atual Política foi revisada e está em análise pelas comissões do Conselho Universitário.

Escritórios SEBRAE e SENAI no InovaUSP

Cidade Universitária inaugura espaços de inovação do Senai-SP e do Sebrae

Além do Espaço Inovação do Senai-SP, no prédio do InovaUSP, também foram inaugurados o posto Sebrae Aqui Butantã e a representação do Distrito de Inovação de São Paulo

17/07/2025 - Publicado há 5 meses | Atualizado: 28/07/2025 às 12:42

Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Telegram

Texto: Beatriz Haddad*
Arte: Simone Gomes



Distrito de Inovação de SP

Tendo como organizações fundadoras o IPT, o IPEN, o Butantan, a USP e a Prefeitura de São Paulo, com o apoio da FAPESP e da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado, o Distrito de Inovação de São Paulo está sendo constituído como uma associação civil sem fins lucrativos para, de forma colaborativa e complementar, estimular a pesquisa, a ciência e a inovação no ecossistema de inovação de São Paulo.

Instituto Internacional de Inovação I³

Ainda em fase embrionária, o I³ visa oferecer um espaço e ambiente propícios para a cocriação entre governo, meio acadêmico, corporações, empreendedores e capital de risco. Com laboratórios para pesquisa e desenvolvimento e espaços de vivência para fomentar colaborações, aproveitando a efervescência intelectual do Campus Butantã, será um local privilegiado para o florescimento da inovação aberta. No I³, podem surgir tecnologias importantes para a sociedade brasileira, como IFAS para novos medicamentos, semicondutores e tecnologias quânticas. A escolha de organizações no I³ deve promover a sinergia na produção do conhecimento.

2) Escritório de Integridade e Proteção da Pesquisa

Criado pela Portaria GR no 8.238/23, o Escritório, que utiliza a sigla inglesa (ORIS) para “Office of Research Integrity and Safeguarding”, surgiu com o imperativo de evitar que a USP seja o elo fraco em uma cadeia internacional de parcerias científicas, que enfrenta desafios engendrados pela atual dinâmica da geopolítica global. Sua estrutura se divide entre (i) o Comitê de Governança, órgão recursal e diretorio do Escritório; (ii) a Câmara de Conflitos de Interesse e Comprometimento, que visa (a) dar segurança aos pesquisadores em contato com a comunidade externa, mitigando os conflitos de interesse e comprometimento relacionados a esses contatos e aumentando a transparência das relações; e (b) proporcionar segurança jurídica para docentes atuarem como administradores ou gestores em empresas, inclusive das quais sejam sócios, quando houver o interesse da USP em gerar impacto social através do projeto, conforme dispõe o Art. 15, IV, do Estatuto do Docente; (iii) a Câmara de Proteção da Pesquisa, que se propõe a (a) prevenir o mau uso do conhecimento (biopirataria, uso bético de tecnologia dual e espionagem, por exemplo); (b) mitigar o risco reputacional da USP quando em contato com atores externos; e (c) garantir que a USP não seja o elo fraco em cooperações internacionais, evitando o vazamento de informações sensíveis entre os parceiros da USP, mas mantendo o agnosticismo geopolítico. Atualmente, o escritório já analisou mais de uma dezena de casos e está constantemente recebendo novas demandas.

LARSec (Latin American Research Security Consortium)

O ORIS também é o principal agente do LARSeC (Latin American Research Security Consortium), que é uma associação internacional de Escritórios de Integridade e pesquisadores do assunto, liderados até o momento pela USP, para promover uma cultura coordenada de Research Security na região latino-americana.

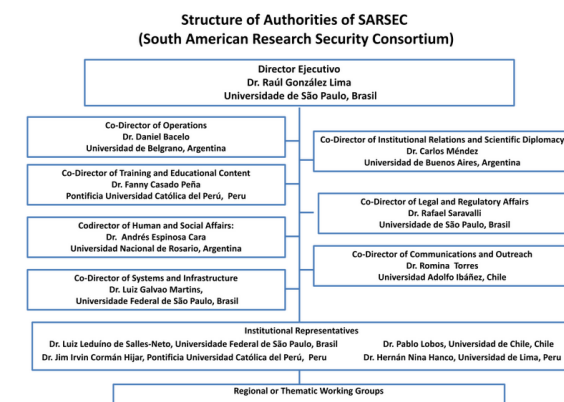
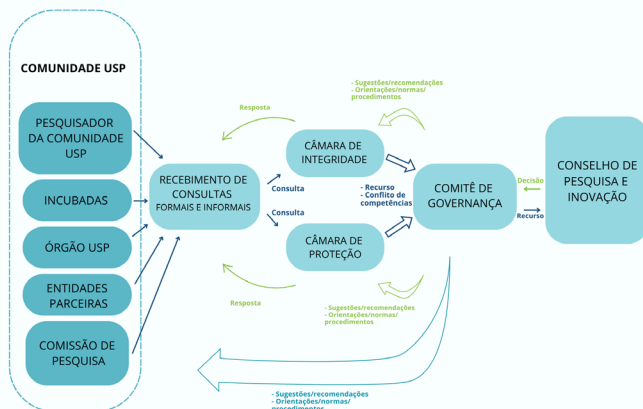
USP cria escritório para proteger a pesquisa e a boa cooperação científica

O Escritório de Integridade e Proteção da Pesquisa define diretrizes e orienta a atuação dos pesquisadores em casos de possíveis conflitos de interesse, proteção de informações sigilosas e parcerias

25/04/2025 - Publicado há 8 meses

Atualizado: 30/04/2025 às 17:52

Texto: Erika Yamamoto



3) Inserção/Impacto

Cátedra Erney Plessmann de Camargo

Em 16 de outubro de 2023, foi instalada formalmente a Cátedra Erney Plessmann de Camargo, que nomeou o jurista, advogado e primeiro procurador-chefe do Tribunal Penal Internacional, Luis Moreno Ocampo, como seu primeiro titular. O objetivo da Cátedra é gerar e disseminar conhecimento sobre temas de pesquisa que tenham impactos na sociedade em âmbito local, nacional e internacional. Ela sempre terá por titular uma personalidade externa à USP, do mundo acadêmico, político, econômico, social ou cultural que, durante esse período, proferirá conferências e coordenará atividades de natureza acadêmica.

Jurista Luis Moreno Ocampo é o primeiro titular da Cátedra Erney Plessmann de Camargo

Iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, Cátedra tem como objetivo promover atividades que gerem e disseminem conhecimento com impacto na sociedade

 Institucional -  <https://jornal.usp.br/?p=694178>

 17/10/2023 - Publicado há 2 anos  Atualizado: 19/10/2023 às 17:29



Por **Bárbara Bigas***



Programa de Apoio aos Novos Docentes (aumento do valor do auxílio)

O auxílio aos docentes recém-contratados passou de R\$ 15.000,00 para R\$ 50.000,00. O objetivo do Programa é oferecer as condições iniciais para o estabelecimento de uma infraestrutura de apoio às atividades de pesquisa. O recurso pode ser utilizado para compra de material permanente e de consumo; pagamento de serviços de terceiros; diárias e passagens do interessado ou de seus alunos de pós-graduação ou de iniciação científica.

886 docentes contemplados

Programa de Incentivo à Demanda por Auxílios (PIDA)

Tendo em vista a queda no número de submissões de auxílios à FAPESP, sobretudo após a pandemia de COVID-19, a PRPI lançou o edital PIDA para estimular as demandas à FAPESP, nas modalidades de Auxílio Regular, Jovem Pesquisador e Projetos Temáticos. Os docentes que submeteram propostas nessas modalidades receberam recurso orçamentário e, em caso de aprovação da proposta pela FAPESP, uma parcela adicional foi concedida. No caso de Auxílio Regular, apenas docentes que nunca tiveram ou que tiveram essa modalidade de auxílio apenas até 2021 puderam se inscrever. Para os Projetos Temáticos, apenas docentes mulheres que submeteram a proposta como pesquisadoras responsáveis puderam se inscrever. Nesse mesmo edital foram concedidos recursos como contrapartida a auxílios recebidos de agências de fomento internacionais a partir de US\$ 100 mil.

Novo programa da USP apoia o financiamento externo de pesquisas

Pesquisadores podem se inscrever em iniciativa que complementa verbas e incentiva a solicitação de auxílios para a Fapesp e agências internacionais de fomento

[Comunicados / Institucional / Notícias](#) - [🔗](https://jornal.usp.br/?p=786218) <https://jornal.usp.br/?p=786218>

29/07/2024 - Publicado há 1 ano [Atualizado: 07/08/2024 às 17:19](#)



Por [Michel Sitnik](#)

Edital de apoio a equipes em competições científicas internacionais

Foram duas edições do edital para apoiar a participação de alunos em competições científicas internacionais. Em 2024, sete equipes de seis Unidades foram apoiadas e, em 2025, outras oito equipes de seis Unidades receberam auxílios.

Equipes da USP podem receber apoio financeiro para competições científicas internacionais

Está aberto o Edital de Apoio a Equipes em Competições Científicas Internacionais 2025; as inscrições vão até 31 de março e podem participar alunos de qualquer área do conhecimento

[Universidade](#) - [🔗](https://jornal.usp.br/?p=869867) <https://jornal.usp.br/?p=869867>

27/03/2025 - Publicado há 9 meses



Escritório de Apoio a Financiamentos Internacionais de Pesquisa

O Escritório de Apoio a Financiamentos Internacionais de Pesquisa (EFIP), que iniciou suas atividades em abril de 2024, oferece suporte administrativo a pesquisadores, auxiliando na submissão de propostas a chamadas internacionais de financiamento à pesquisa. As atividades incluem a manutenção dos registros institucionais da USP ativos nas plataformas de agências de fomento estrangeiras e o apoio a cadastros e acessos a sistemas dessas instituições. O Escritório auxilia na análise detalhada de editais, interpretação de normas, esclarecimento de requisitos de submissão, pesquisa sobre exigências específicas das agências financiadoras e contato com setores internos da Universidade e das próprias agências para esclarecer dúvidas dos pesquisadores, garantindo que as propostas sejam encaminhadas corretamente e dentro dos prazos estabelecidos.

Escritório auxilia pesquisadores a submeter projetos em chamadas internacionais

O Escritório de Apoio a Financiamentos Internacionais de Pesquisa oferece apoio institucional a pesquisadores da USP que estejam interessados em participar de chamadas de agências de fomento estrangeiras

 Comunicados / Institucional -  <https://jornal.usp.br/?p=811669>

 04/10/2024 - Publicado há 1 ano  Atualizado: 09/10/2024 às 9:44



Por [Erika Yamamoto](#)

Edital de Apoio a Projetos de Pesquisa com Iniciativas de Ciência Cidadã

Iniciativas de ciência cidadã têm se consolidado como uma nova forma de interação entre os pesquisadores e os cidadãos, permitindo que estes participem de atividades formais de pesquisa desenvolvidas nos principais centros de investigação do mundo, propiciando uma oportunidade de maior engajamento com a ciência, com o método científico e com novas possibilidades educacionais que podem ser colocadas à disposição da sociedade. O Edital teve por objetivo apoiar projetos que promovessem uma aproximação da Universidade com a sociedade, trazendo benefícios a ambas.

Edital 2022 - 8 projetos contemplados - R\$ 300.000,00 concedidos
Edital 2024 – 9 projetos contemplados - R\$ 437.535,00 concedidos

Ranking Ciência Interdisciplinar

USP chega às 50 melhores do mundo em ranking de ciência interdisciplinar

Universidade avançou 25 posições em levantamento da THE, mesmo com ampliação do número de avaliadas, reforçando o desempenho na pesquisa em colaboração entre áreas

■ Publicado: 24/11/2025 às 15:28 ⏲ Atualizado: 26/11/2025 às 8:44



Texto: Michel Sitnik

Arte: Jornal da USP

Interdisciplinary Science Rankings

2026

Explore the *Times Higher Education* Interdisciplinary Science Rankings 2026 below. A project in association with Schmidt Science Fellows, the list of the best universities for interdisciplinary science includes 911 institutions from 94 countries or territories.

University interdisciplinarity rankings 2026: highlights

- **MIT** is number one for second consecutive year, with strong US performance driven by country's prestige for interdisciplinary research
- **Singapore's Nanyang Technological University**, Singapore takes fifth place and is Asia's highest ranked university
- Wageningen University & Research in the **Netherlands** leads Europe in ninth place overall and ranks first in the outputs pillar
- **India** is the most represented country in the ranking, with 88 institutions ranked
- Interdisciplinary scope expanded to include non-STEM disciplines, in response to university engagement

In association with
 SCHMIDT
SCIENCE FELLOWS

Academic Insights

2026

How to get your university ranked

Methodology

Rankings

Rank	Name	Overall	Inputs	Process	Outputs
United States					
31	Mahidol University Thailand	73.4	74.2	91.7	68.7
=32	University of Hong Kong Hong Kong	73.2	69.3	95.8	68.7
=32	University of São Paulo Brazil	73.2	73.9	75.0	72.6
34	University of Minnesota United States	72.3	77.5	62.5	73.1



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 20 de Janeiro de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

PORTARIA PRPI Nº 1014, DE 17 DE JANEIRO DE 2025

O Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação, usando de suas atribuições legais, baixa a seguinte

PORTRARIA

Artigo 1º - Ficam designados os servidores a seguir relacionados para comporem o Grupo de Trabalho sobre Pesquisa Interdisciplinar, com o objetivo de analisar e propor indicadores de atuação e impacto da pesquisa interdisciplinar conduzida na Universidade de São Paulo:

- Profa. Dra. Fátima de Lourdes dos Santos Nunes (EGIDA), na qualidade de Presidente;
- Profa. Dra. Ana Paula Tavares Magalhães (PRPI);
- Sr. Heitor Faria Rodrigues (EGIDA);
- Sra. Rebeca Leite Camarotto (PRPI).

Artigo 2º - O Grupo de Trabalho deverá apresentar relatório com a respectiva proposta no prazo de 90 (noventa) dias, contados a partir de sua instalação.

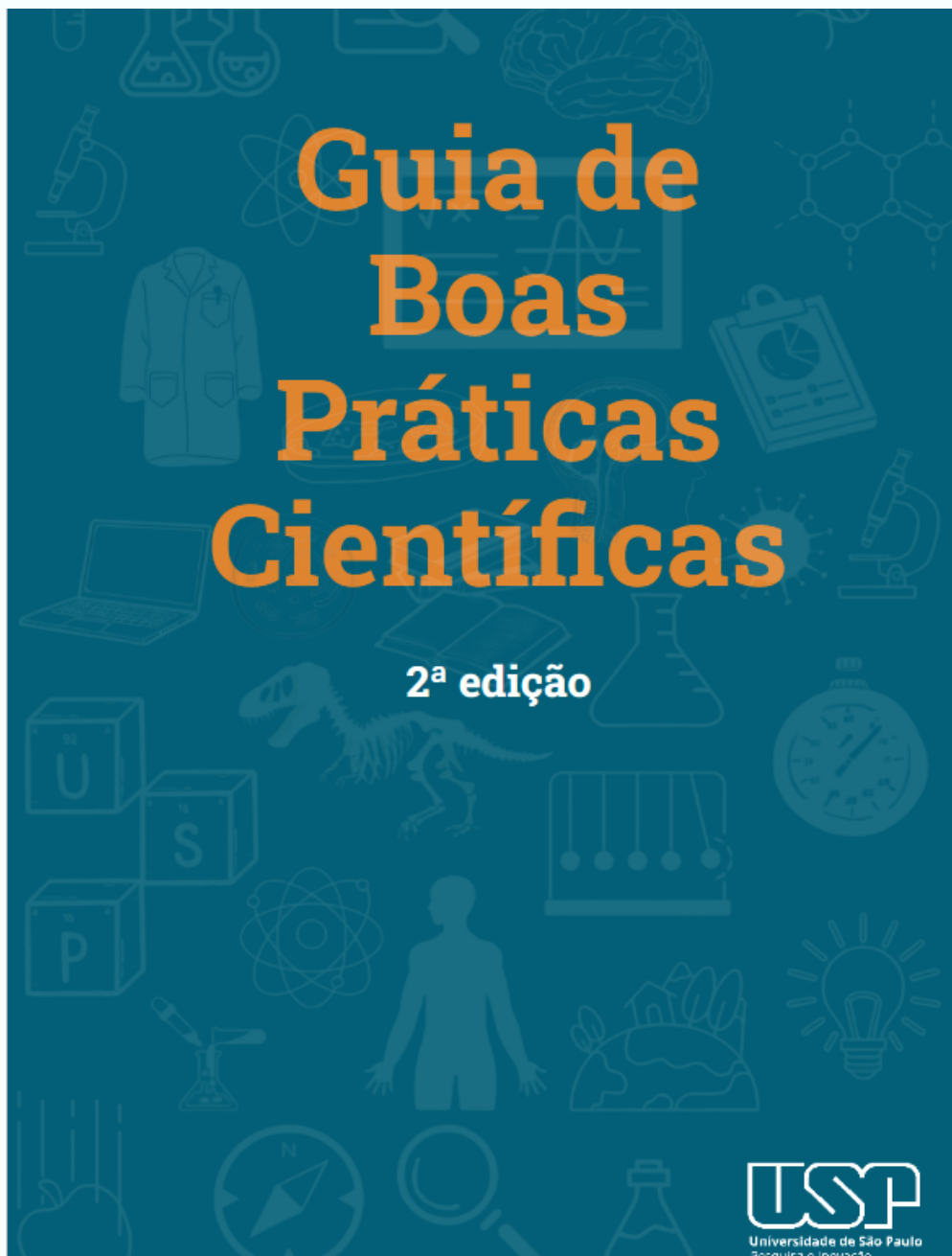
 Este documento pode ser verificado pelo código

2025.01.17.1.1.43.1.4.3.214.828106

4) Boas Práticas em Pesquisa

Guia de Boas Práticas Científicas

Em 2023, foi publicada a segunda edição do Guia de Boas Práticas Científicas, lançado pela primeira vez em 2019. O manual revisado atualiza o guia anterior, trazendo novas informações sobre respeito nas relações interpessoais, cuidados na gestão de dados, avaliação responsável da pesquisa, entre outros temas. De escrita sucinta e com muitas referências, o manual é direcionado a todas as pessoas da comunidade acadêmica, desde estudantes de pré-iniciação científica a docentes mais experientes. A terceira edição do guia está em elaboração e deve ser divulgada em 2026.



Curso de Boas Práticas Científicas

Uma parceria entre a USP e a plataforma Coursera de conteúdos educacionais on-line no formato MOOC (Massive Open Online Course) lançou em 10 de dezembro de 2025, o curso Boas Práticas Científicas. Com carga estimada de oito horas, o curso é totalmente autoinstrucional: o participante acessa videoaulas, leituras e atividades no próprio ritmo, podendo avançar ou retomar conteúdos quando quiser, de acordo com sua disponibilidade. O curso é uma realização do [Comitê de Boas Práticas Científicas da PRPI](#) e está disponível para todos os interessados. Usuários com email usp.br têm acesso gratuito ao certificado de conclusão do curso.

Boas Práticas Científicas

Módulo 1 – Ética na pesquisa

- Abertura
- Ética e Pesquisa
- Cárcere e Fria
- Cárcere e Ética
- Risco e Benefício na Pesquisa Científica
- Ética em pesquisa com seres humanos
- Ética em pesquisa com seres humanos
- Protocolos de pesquisa
- Protocolos de pesquisa
- Brasil: estrutura e documentação

Vulnerabilidade

- Populações originárias e comunidades tradicionais
- Crianças e adolescentes
- Pessoas idosas**
- Pessoas ou grupos com capacidade de autodeterminação reduzida

Boas Práticas Científicas

Módulo 1
Módulo 1 – Ética na pesquisa

Módulo 2
Módulo 2 – Integridade científica

Módulo 3
Módulo 3 – Avaliação responsável

Módulo 4
Módulo 4 – Ambiência e Relacionamento interpessoal

Avaliação Responsável da Pesquisa - White Paper

Navegando pela Transição:
Avaliação Responsável de Pesquisa
nas Principais Universidades do
Estado de São Paulo



Os *insights* apresentados aqui surgiram de um workshop realizado pela USP, Projeto Métricas e DORA, realizado em setembro de 2025, reunindo líderes institucionais e especialistas para moldar a transição do Brasil rumo à avaliação responsável da pesquisa. Agradecemos a todos que contribuíram para o evento e esperamos continuar neste diálogo.

1. A responsabilidade de reformar a avaliação de pesquisa

Tradução do Guia DORA

Um guia prático para implementar uma avaliação responsável de pesquisa

em Organizações Realizadoras de Pesquisa

Esta publicação está licenciada sob a Creative Commons Attribution-Noncommercial CC BY-NC.

Estas informações podem ser utilizadas, copiadas e adaptadas livremente para fins não comerciais, desde que a fonte seja citada.



5) Formação/Valorização

Representação de Pós-Doutorandos e Discentes de Graduação no CoPI

Com o intuito de incentivar e valorizar a participação dos pós-doutorandos na vida acadêmica, o Conselho de Pesquisa e Inovação aprovou a inclusão de representantes pós-doutorandos. Também foram incluídos representantes discentes de graduação pela primeira vez nesse Conselho.

Congresso de Pós-Doutorandos/ Prêmio Pós-Doc USP

Foram realizadas duas edições, a primeira entre 17 e 19 de outubro de 2023 e a segunda entre 15 e 17 de setembro de 2025. O evento teve por objetivo divulgar e promover os trabalhos dos pós-doutorandos da USP inseridos nas diversas áreas de conhecimento, ampliando a visibilidade desses profissionais frente a instituições, academia e empresas, por meio da realização de palestras com eminentes pesquisadores internacionais, simpósios e apresentação de pôsteres. Foram apresentados cerca de 1600 trabalhos nas duas edições, em sessões orais e de pôsteres. Na primeira edição foram concedidos prêmios aos melhores trabalhos apresentados nas oito grandes áreas do conhecimento e os resumos foram publicados em livro disponível online.

Programa de Formação em Gestão Acadêmica de Projetos de Pesquisa (FGA)

O Programa tem como objetivo propiciar a formação de profissionais capacitados(as) para atuar como gestores(as) acadêmicos(as) de projetos de pesquisa, que propiciem mais eficiência na organização dos projetos, otimização do tempo dos(as) pesquisadores(as) e maior competitividade internacional da pesquisa, fomentando o avanço das áreas de conhecimento e de inovação da Universidade.

1º Edital (2023): 12 bolsas concedidas, envolvendo 27 projetos de 11 Unidades

2º Edital (2024): 26 bolsas concedidas, envolvendo 45 projetos de 20 Unidades

3º Edital (2025): 24 bolsas concedidas, envolvendo 43 projetos de 17 Unidades

Programa da USP seleciona doutores para bolsas em gestão acadêmica de projetos

Selecionados em programa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação (PRPI) da USP receberão bolsa no valor de R\$ 8.479,20 pelo período de 12 meses, com possibilidade de prorrogação

 Universidade -  <https://jornal.usp.br/?p=915324>

 25/07/2025 - Publicado há 5 meses  Atualizado: 28/07/2025 às 8:33





Programa de Formação em Gestão Acadêmica da Inovação e Empreendedorismo (PGI)

Busca investir em um novo modelo de formação de agentes de inovação. Os selecionados atuam na Agência USP de Inovação, participando de grandes projetos da Universidade e vivenciando o ambiente da inovação com suas demandas, desafios, ferramentas e legislação sob supervisão de um docente com experiência na área.

1º Edital (2023): 5 bolsas concedidas

2º Edital (2024): 10 bolsas concedidas

3º Edital (2025 -2027): distribuição de até 20 bolsas em fluxo contínuo

Prêmio USP Mães Pesquisadoras

Reconhecendo o essencial trabalho de cuidados com a infância, que requer muitas horas de dedicação e esforço, que impactam as oportunidades acadêmicas e a progressão na carreira, na maioria das vezes realizado pelas mães, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação criou esta premiação para pesquisadoras da USP que realizam trabalho científico, cultural ou artístico de excelência e que são mães adotivas ou biológicas de criança(s) de até 12 anos de idade ou de filho(a) com deficiência sem limite de idade. Pesquisadores homens ou LGBTQIA+ que comprovem que são cuidadores exclusivos dos filhos (pai solo) também podem ser candidatos. São quatro categorias: Docentes (R\$ 20 mil), Pós-Doutorandas (R\$ 15 mil), Pós-Graduandas (R\$ 10 mil) e Graduandas (R\$ 10 mil). Os prêmios são concedidos para uma área do conhecimento diferente a cada ano:

2022: Ciências Biológicas e da Saúde

2023: Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes

2024: Ciências Exatas e Engenharias

2025: Ciências Agrárias e Ambientais

Prêmio reconhece esforço das mães pesquisadoras da Universidade

Em sua primeira edição, o Prêmio USP Mães Pesquisadoras agraciou docentes, p  s-doutorandas, p  s-graduandas e graduandas das áreas de ciências biológicas e s  ude

[Institucional](#) - <https://jornal.usp.br/?p=580191>

04/11/2022 - Publicado há 3 anos Atualizado: 08/11/2022 h s 9:42



Por [João Pedro Abdo](#)



Prêmio Excel  cia para Novas Lideranças em Pesquisa na USP

Com o objetivo de identificar, fomentar e reconhecer a excel  cia para novas lideranças em pesquisa científica entre o(a)s docentes da USP, a Pr  o-Reitoria de Pesquisa e Inova  o premia pesquisadores e pesquisadoras, com até 40 anos de idade, pelo impacto de sua atividade científica, artística ou cultural. A primeira edi  o foi realizada em 2019, e outras duas edi  es ocorreram em 2022 e em 2025.

Nobel Lectures

25.03.2022 - **Roald Hoffmann (online)**

Prêmio Nobel de Química 1981

02.02.2023 - **Craig Mello**

Prêmio Nobel de Medicina/Fisiologia 2006

29.08.2023 - **Willian G. Kaelin**

Prêmio Nobel de Medicina/Fisiologia 2019

08.12.2023 - **William Phillips e David Wineland (CoPI)**

Prêmio Nobel de Física 1997

Prêmio Nobel de Física 2012

06.06.2025 – **Jennifer Doudna (online)**

Prêmio Nobel de Química 2020

24.11.2025 – **Edvard Moser**

Prêmio Nobel de Medicina/Fisiologia 2014





Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação

YASMIN OLEMBERG
PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO