

Comunicações CoPI – 25.03.2026



MARIA HELENA PALUCCI MARZIALE
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação



CARLOS EDUARDO CERRI
Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa



NORBERTO PEPORINE
Pró-Reitor Adjunto de Inovação



Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação



Ana Paula Magalhães (FFLCH)
Assessora – Programas Acadêmicos



Renata Whitton (IB)
Assessora – Infraestrutura



Tito Bonagamba (IFSC)
Assessor – Inovação

Eixos de ações:

- 1) Valorização das pessoas,
- 2) Ampliação da excelência da pesquisa e inovação,
- 3) Fortalecimento da relação com a sociedade e
- 4) Otimização dos processos técnico-administrativos.

Objetivo 1

Promover a gestão participativa, ampliando a comunicação aberta e o relacionamento com atores internos e externos

3 indicadores
3 metas
9 iniciativas

Objetivo 2

Fortalecer a excelência da pesquisa e do ecossistema de inovação

10 indicadores
10 metas
25 iniciativas

Objetivo 3

Fortalecer a ciência responsável e transparente

2 indicadores
2 metas
9 iniciativas

Objetivo 4

Fortalecer a relação da produção científica e inovação trasladada com a Sociedade

2 indicadores
2 metas
4 iniciativas

Objetivo 1

Promover a gestão participativa, ampliando a comunicação aberta e o relacionamento com atores internos e externos.

Indicador 1.1 Ampliar a comunicação com os atores associados às atividades de Pesquisa e Inovação.

Meta 1.1 Realizar reuniões mensais com os atores em Pesquisa e Inovação.

Indicador 1.2 Aproximar e ampliar a interlocução com agentes políticos.

Meta 1.2 Ampliar o número de parcerias para o desenvolvimento de pesquisa e inovação com o apoio político.

Indicador 1.3 Aproximar e ampliar a interlocução com a sociedade

Meta 1.3 Ampliar o número de atividades de Pesquisa e Inovação e a divulgação dos impactos positivos na sociedade.

Objetivo 2

Fortalecer a excelência da pesquisa e do ecossistema de inovação

Indicador 2.1 Capacitar recursos humanos na utilização de ferramentas de IA, ciência de dados, ciência aberta, gestão de projetos de pesquisa e inovação

Meta 2.1 Oferecer curso anual de capacitação para atores vinculados aos escritórios de apoio à pesquisa e inovação.

Indicador 2.2 Implementar programa de mentoria de pesquisa e inovação para capacitar docentes ingressantes na formulação de projetos de pesquisa e inovação competitivos, alinhados às demandas científicas, tecnológicas e sociais

Meta 2.2 Oferecer um programa de mentoria para novos docentes buscando atender 50% de docentes ao final do biênio

Indicador 2.3 Estimular a submissão de propostas pelos pesquisadores à editais nacionais e internacionais de projetos de pesquisa e inovação

Meta 2.3 Aumento anual de 20% do número de submissões de projetos de pesquisa e inovação demandados.

Objetivo 2

Fortalecer a excelência da pesquisa e do ecossistema de inovação

Indicador 2.4 Ampliar o oferecimento do Programa de Residência em Inovação e Empreendedorismo (NIDUS) promovido pela PRPI em parceria com a PRCEU

Meta 2.4 Oferecer 2 novos Programas de Residência em Inovação e Empreendedorismo (NIDUS)

Indicador 2.5 Ampliar as ações do programa de iniciação científica com financiamento oriundo de parcerias público-privadas

Meta 2.5 Oferecer pelo menos 50 novas bolsas de estudo para estudantes de iniciação científica com projetos de pesquisa vinculados aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) visando preparar líderes para tomada de decisões relacionadas à sustentabilidade

Indicador 2.6. Instituir o Programa de Fomento à Pesquisa e Inovação de Base e de Livre Iniciativa (PROBASE)

Meta 2.6 Apoiar anualmente pelo menos 50 projetos individuais ou de pequenos grupos financiados por outras agências de fomento garantindo a liberdade acadêmica e pluralidade de abordagens científicas.

Objetivo 2

Fortalecer a excelência da pesquisa e do ecossistema de inovação

Indicador 2.7 Ajustar, considerando as possibilidades financeiras da universidade, a infraestrutura física e tecnológica das áreas de Pesquisa e Inovação

Meta 2.7 Avaliar anualmente o funcionamento das centrais multiusuários e biotérios

Indicador 2.8 Reorganizar a governança e infraestrutura do sistema de pesquisa e inovação da PRPI (AUSPIN, InovaUSP, I3)

Meta 2.8 Implementar um novo organograma de governança

Indicador 2.9 Avaliar o desempenho dos Programas Institucionais (FGAs, PGI entre outros)

Meta 2.9 Avaliar anualmente os Programas Institucionais

Indicador 2.10 Intensificar parcerias com instituições nacionais (SEBRAE, SENAI, SENAC, PROTEC, ANPEI e entidades industriais), além de acordos operacionais firmados com universidades públicas

Meta 2.10 Avaliar anualmente as parcerias e acordos estabelecidos

Objetivo 3

Fortalecer a ciência responsável e transparente

Indicador 3.1 Ampliar as ações do **Escritório de Integridade e Proteção** da Pesquisa e Inovação (EIPP)

Meta 3.1 Desenvolver quatro ações anuais

Indicador 3.2 Consolidar as ações de **Ciência Aberta** como política institucional ampliando o armazenamento de dados e códigos em repositórios e a gestão da produção científica

Meta 3.2 Promover as ações estabelecidas na política de Ciência Aberta para a USP

Objetivo 4

Fortalecer a relação da produção científica e inovação trasladada com a Sociedade.

Indicador 4.1 Incentivar a submissão de propostas para o Programa de Pesquisa em Políticas Públicas da FAPESP e redes interinstitucionais e interdisciplinares em Humanidades

Meta 4.1 Número de propostas submetidas e aprovadas

Indicador 4.2 Incentivar a produção de pesquisas e inovação multidisciplinares com impacto social

Meta 4.2 Outorgar premiação anual a docentes da USP



Atividades realizadas no 1º mês da Gestão

25/02 a 24/03/2026

FAPESP

Reuniões sobre **importações**.

Há um bom entendimento para acelerar os processos de importação, em esforço conjunto entre a Reitoria, a CODAGE, a PRPI e a FAPESP.

Participação em reuniões e eventos dos Centros Internacionais de Pesquisa Franceses.



Anne Varenne – PSL Université Paris Sciences et Lettres

O Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa participou do IMMUNE HEALTH Steering Committee na FMRP, com dirigentes do CNRS (França).

IMMUNE HEALTH Steering Committee, Ribeirão Preto, Brazil

Tuesday, March 3rd 2026

Introduction (location: Anfiteatro Prof. Pedreira de Freitas - FMRP-USP)		
9:00 AM	José Carlos Alves-Filho & Nicolas Riteau	Welcoming Address
9:05 AM	José Carlos Alves-Filho & Nicolas Riteau	IRL IMMUNE HEALTH Presentation
IRL members presentations (9:30AM – 11:00 AM) (location: Anfiteatro Prof. Pedreira de Freitas)		
Axis 1	Nicolas Riteau CNRS, Ribeirão Preto, Brazil	Nucleic acid sensing in lung diseases
	Raphael Peres FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Exploring the impact of regulatory T cell responses in inflammatory bowel diseases
	Denise Fonseca ICB/USP, São Paulo, Brazil	Long-term consequences of environmental challenges for gut-lung communication during immunity and immune surveillance
Axis 2	José Carlos Alves Filho FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Control of regulatory T cell functions and stability
	Sandra Fukada FCFRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Metabolic shifts in osteoclasts drive bone destruction
	Fernando Cunha FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Role of Neutrophil Extracellular Traps in Immune-mediated and infection diseases
	Luiz Osorio FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Unveiling cell-cell interactions in adipose tissue niche to identify molecular targets against metabolic diseases
Axis 3	Larissa Dia da Cunha FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Cell traffic pathways regulating macrophage function in health and disease
Axis 4	Thiago Cunha FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Meningeal space: missing place in the chronic pain network
Axis 5	Tathiane Malta FMRP/USP, Ribeirão Preto, Brazil	Decoding cancer through multiomics

Nomeação

Coordenadores do Escritório de Integridade e Proteção da Pesquisa

- Coordenador: Rafael Saravalli (PG)
- Vice-Coordenador: Norberto Peporine Lopes (PRPI)



Participação no ASCE, Texas A&M University

JORNAL DA USP [PORTAL DA USP](#) [FALE CONOSCO](#) [ENVIE UMA PAUTA](#) [PODCASTS](#) [RÁDIO](#)

[ATUALIDADES](#) [CIÊNCIAS](#) [CULTURA](#) [DIVERSIDADE](#) [EDUCAÇÃO](#) [INSTITUCIONAL](#) [RÁDIO USP](#) [TECNOLOGIA](#)

Início > Institucional > Os tempos da ciência estão mudando

Os tempos da ciência estão mudando

Por Norberto P. Lopes, pró-reitor adjunto de Inovação da USP, Rafael Seco Saravalli, diretor do Departamento de Convênios da Coordenadoria de Administração Geral da USP, Renata E. L. Ferretti-Rebustini, vice-presidente da Câmara de Conflitos de Interesse e Comprometimento do Escritório de Integridade e Proteção da Pesquisa da PRPI, e Raul Gonzales, coordenador da Agência USP de Inovação

Artigos / Institucional - <https://jornal.usp.br/?p=988635>
Publicado: 19/03/2026 às 17:04 | Atualizado: 24/03/2026 às 10:46

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Email](#) [RSS](#) [Print](#)

Novas políticas internacionais de proteção da pesquisa científica estão mudando a forma como universidades colaboram globalmente — e exigem atenção crescente da comunidade acadêmica brasileira. Nos últimos anos, muitos dos pesquisadores brasileiros que colaboram com universidades estrangeiras provavelmente já perceberam uma mudança sutil, mas crescente, nas regras do jogo da cooperação científica internacional. Formulários adicionais,

Instituído

Grupo de Trabalho – NAPIs (Núcleos de Apoio à Pesquisa e Inovação)

Profa. Patrícia Jaime (FSP)

Prof. Marcos Alvarez (FFLCH)

Prof. Adriano Andricopulo (IFSC)

Prof. Carlos Eduardo Cerri (Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa)

Profa. Maria Helena Marziale (Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação)

 1ª reunião agendada para 30/03

Programa FGA - Formação em Gestão Acadêmica de Projetos de Pesquisa

Objetivo: treinar doutores para gerenciar grandes projetos científicos.

Vagas: Até 24 bolsas distribuídas entre diferentes faculdades/institutos da USP.

Duração: 2025. Contrato inicial de até 12 meses (renovável).

- **Sem recurso orçamentário para 2026**
- **Conseguimos 2.440.000,00 Reais (recurso extra orçamentário) para possível renovação de bolsas.**
- Os relatórios serão avaliados em agosto 2026 para identificar o impacto e a possível continuidade do programa.

- **Editais PIBIC/PIBITI/PIBIC-EM**

- Minuta será enviada às Comissões de Pesquisa e Inovação (CPqIs) para apreciação.


- **Edital PIDA**

- Os complementos de auxílios podem ser solicitados; não há previsão no orçamento para novo edital.

- **Apoio aos Novos Docentes**

- Em estudo pela Reitoria.

Reunião com o Ecosystema de Inovação

 **Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação USP - PRPi**
326 seguidores
1 sem • Editado •

1ª reunião do Ecosystema de Inovação da USP.

Planejando as ações de inovação!

AUSPIN (Agência USP de Inovação)
InovaUSP



Reunião com o GT de Inovação que estuda a proposta de governança para o I3 (Instituto Internacional de Inovação)





Reunião com coordenadores de EMBRAPiIs - Novos projetos

LinkedIn PRPI



PRPi USP
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

USP
Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação

Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação USP - PRPI

Educação superior · 326 seguidores · 11-50 funcionários

Thiago e mais 1 conexão seguem esta página

[Envie mensagem](#) [Seguindo](#) [...](#)

[Início](#) [Sobre](#) [Publicações](#) [Vagas](#) [Pessoas](#)



PRPi USP
187 seguidores
3 d ·

Na manhã de hoje (19 de março), a PRPI recebeu a Comissão de Pesquisa e Inovação do [Instituto de Física de São Carlos](#) para uma apresentação institucional. ...mais

Licenciamento das Instalações Animais



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 13/08/2025 | Edição: 152 | Seção: 1 | Página: 10

Órgão: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação/Gabinete da Ministra/Coordenação-Geral do Gabinete da Ministra

PORTARIA MCTI Nº 9.299, DE 12 DE AGOSTO DE 2025

Altera o prazo estabelecido no Parágrafo único do Artigo 6º da Portaria MCTI Nº 9037, de 17 de março de 2025, que dispõe sobre o licenciamento das atividades destinadas à criação, à manutenção ou à utilização de animais para ensino ou pesquisa científica, de que trata o art. 11 da Lei nº 11.794, de 08.10.2008, realizadas em instalações de instituições públicas ou privadas previamente credenciadas no Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal - CONCEA.

A MINISTRA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO no uso das atribuições que lhe confere o art. 11 da Lei nº 11.794, de 8 de outubro de 2008, e tendo em vista o disposto no art. 60, do Decreto nº 6.899, de 15 de julho de 2009, resolve:

Art. 1º Alterar o Parágrafo único do Art. 6º da Portaria MCTI Nº 9037, de 17 de março de 2025, que passa a vigorar com a seguinte redação:

"Parágrafo único. Para os grupos taxonômicos Roedores, Lagoformos, Cães, Gatos, Primatas não humanos, Anfíbios, Serpentes, Equídeos e Peixes em instalações de instituições de ensino ou pesquisa científica, o prazo para a obtenção de licenciamento será até o dia 17 de setembro de 2026. Para os grupos taxonômicos Pequenos Ruminantes, Grandes Ruminantes, Suínos e Aves em instalações de instituições de ensino ou pesquisa científica, a data limite para a obtenção de licenciamento será até o dia 3 de maio de 2028."

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUCIANA SANTOS

Chamada Pública FINEP PROINFRA 2025 EXPANSÃO

- A PRPI recebeu propostas de 18 Unidades;
- Propostas selecionadas:
 - Escola de Engenharia de Lorena (EEL)
 - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP)
 - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP)
 - Instituto de Biociências (IB)
 - Instituto de Química (IQ).

Rateio de ração para médios e grandes animais utilizados no Ensino e Pesquisa - 2026

Declarções do período

Nome e datas do período

Nome: Rateio de ração para médios e grandes animais utilizados no Ensino e Pesquisa - 2026
Ano: 2026

Data de início: 10/11/2025 **Data final:** 23/01/2026

BAIXAR DADOS DO PERÍODO

Buscar ...

FZEA - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos

FMVZ - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia

ESALQ - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz

CENA - Centro de Energia Nuclear para Agricultura

PUSP FC - Prefeitura Campus USP Fernando Costa

-Aves poedeiras

-Bovinos

-Suínos

-Ovinos

-Caprinos

-Equinos

- Nenhum declarante foi selecionado -

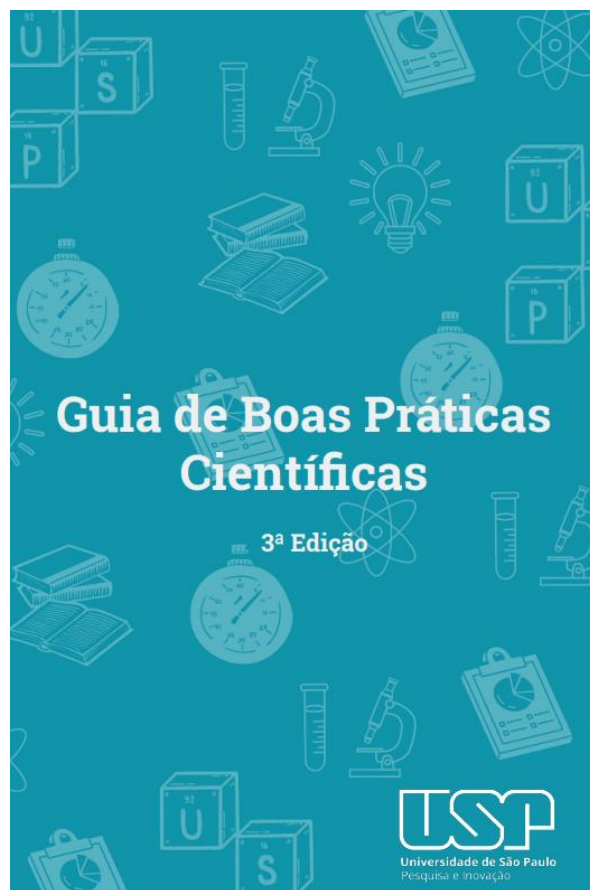
Curso Boas Práticas Científicas (Coursera) - 12/2025

The screenshot shows the Coursera course page for 'Boas Práticas Científicas'. At the top, there is a search bar with the text 'O que você deseja aprender?' and a search icon. Below the search bar, there is a breadcrumb trail: 'Home > Navegar > Personal Development > Personal Development'. The course title 'Boas Práticas Científicas' is prominently displayed, along with the USP logo. Below the title, there are instructor profiles and the text 'Instrutores: Fabio Kon + Mais 3' and 'Instrutor principal'. A blue button says 'Inscreva-se gratuitamente' with the subtext 'Inicia em 23 de mar de'. Below this, it says 'Incluso com o coursera PLUS' and a link 'Saiba mais'. At the bottom, there are four key statistics: '4 módulos' (Obtenha insights sobre um tópico e aprenda os fundamentos.), '4.9 ★' (45 avaliações), 'Nível Intermediário' (Experiência recomendada ⓘ), and '9 horas para completar'.

The summary panel is titled 'Resumo semanal do curso' and 'Boas Práticas Científicas'. It features a 'PAINEL' section with three metrics: 'Total Learners' (1,169, up 33 from last week), 'Course Completers' (269, up 9 from last week), and 'Active Learners (All Time)' (812, up 25 from last week). The Coursera logo and the text 'Aprendendo sem limites' are at the top of the panel.

Metric	Value	Change
Total Learners	1,169	▲ 33 da última semana
Course Completers	269	▲ 9 da última semana
Active Learners (All Time)	812	▲ 25 da última semana

Guia de Boas Práticas Científicas - 3ª edição (01/2026)



Sumário

1. Pesquisa e Sociedade	5
2. Ética na Pesquisa	6
3. Integridade Científica	18
4. Avaliação Responsável	23
5. Uso de Inteligência Artificial	25
6. Relacionamento Interpessoal	30
7. Ambiente para as boas práticas	32
8. Guia de Bolso	34
Bibliografia	36

26

5. Uso de Inteligência Artificial

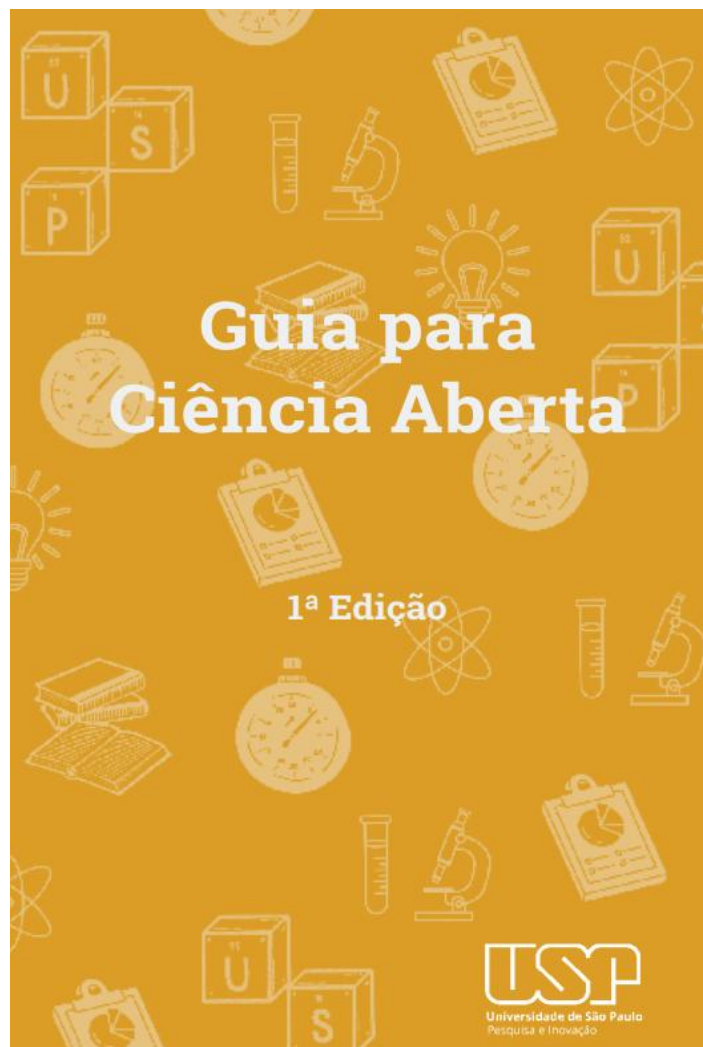
Inteligência Artificial (IA) é uma área em crescimento extremamente acelerado, que tem levado à automação de atividades que há até pouco tempo eram exclusivamente realizadas por seres humanos.

O uso dessas tecnologias na pesquisa científica pode trazer muitos benefícios para a qualidade dos trabalhos realizados e para a competitividade acadêmica, acelerando descobertas científicas em diferentes domínios do conhecimento. Entretanto, há riscos e limites éticos para seu emprego.

Pesquisadores detêm a responsabilidade exclusiva sobre o processo criativo, sobre a integridade e correção de dados e informações e sobre considerações éticas referentes ao uso das descobertas científicas. Além disso, o uso de ferramentas de IA sempre deve ser explicitamente declarado.

As diferentes técnicas de IA, como Aprendizagem de Máquina, Deep Learning, Processamento de Linguagem Natural, Visão Computacional e Automação, podem ser empregadas em diferentes etapas do processo científico com diferentes objetivos. Elas favorecem a realização automatizada de análises complexas, operacionalizam a análise de grandes volumes de dados, apoiam a tomada de decisão baseada em dados e facilitam a elaboração de síntese de evidências (TOTO et al 2025).

Guia para Ciência Aberta (01/2026)



O Grupo de Trabalho de Ciência Aberta foi criado no âmbito da Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da USP e visa à promoção do amplo acesso ao conhecimento produzido na universidade.

Este manual tem a finalidade de informar e educar a comunidade acadêmica, por meio de um formato sintético e de um conteúdo acessível e direto. Entendemos que a disseminação do conhecimento sobre Ciência Aberta é uma importante ferramenta de promoção de transparência e de confiabilidade na produção de conhecimento na universidade.

Alfredo Goldman
Ana Paula Tavares Magalhães
Antonio Fernandes Costa Lima
Claudia M. Fuller
Gilberto F. M. de Souza
Isis Paiva Trajano
Mariana Minatel Braga
Paulo A. Nussenzveig
Rafael Rodrigo da Silva Pimentel
Renata E. L. Ferretti-Rebustini
Renata G.M. Whitton

São Paulo
2026

Participação em Eventos



Olival Freire Jr – Presidente do CNPQ



<https://jornal.usp.br/institucional/fea-e-marinha-assinam-protocolo-para-fortalecer-pesquisa-e-inovacao-focadas-na-amazonia-azul/>

jornal.usp.br
FEA e Marinha assinam protocolo para fortalecer pesquisa e inovação focadas...



19 de Março **USP**

Homenagem a Mulheres que Impulsionam os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)

HOMENAGEADAS:

ANA ELISA BECHARA	MARGARIDA KUNSCH
ANA PAULA LEAL GRAZIANO	MARIA DOLORES MONTOYA DIAZ
CONSUELO YOSHIDA	MARIA HELENA MARZIALE
JANAINA MARTINEZ JATOBA	MARINA SILVA
LIEDI LÉGI BARIANI BERNUCCI	ROSA RAMOS
LUDHMILA HAJJAR	SILVIA MELLO
MARCELA ARRUDA	TATIANA BARRETO SERRA

PRESENCAS CONFIRMADAS:
Autoridades da USP e Convidados

19 de março de 2026 | 8h30
Sala do Conselho Universitário da USP
Rua da Reitoria, 374 – Cidade Universitária – São Paulo - SP

USP
Universidade de São Paulo





Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação



100
DIAS DE GESTÃO
USP PELAS PESSOAS

ATIVIDADES REALIZADAS PELA PRPI

Icons: Lightbulb, DNA, Gears, Rocket

Prêmio USP Mães Pesquisadoras - 2026

Ciências Biológicas e da Saúde



Inscrições até 31.03.26 no sistema Atena

Realização:



Apoio:

PRiP



Cronograma

Inscrições	até 31/03/2026
Validação das inscrições pela CPqIs	até 02/04/2026
Análise da Comissão Avaliadora	06 a 22/04/2026
Divulgação do resultado	24/04/2026
Cerimônia de Premiação	08/05/2026

Edital de Apoio a Eventos Científicos - 2/2026

- Eventos científicos que tenham como objetivo discutir **temas de pesquisas na fronteira do conhecimento e/ou a implementação de ações de inovação**
- Eventos a serem realizados entre **julho e dezembro de 2026**
- Apoio parcial (deve apresentar **outras contrapartidas**)
- Organizado por docentes da USP e a ser realizado **nos campi da USP**

Cronograma

Inscrições	até 27/04/2026
Validação pelas CPqIs	até 15/05/2026
Resultado	29/05/2026
Realização dos eventos	julho a dezembro/2026

 Cada Unidade poderá encaminhar **2** propostas

 Limite por proposta: **R\$ 25.000,00**

Publicado no DO 25/3/26

USP Talks “Seguridade em Pesquisa”

28/04 – Sala do Conselho Universitário – 15H00



Brandon Behlendorf

Department of Emergency Management and Homeland Security
University at Albany - State University of New York



Rafael Seco Saravalli

Membro do Latin America Research Security Consortium
Diretor do Departamento de Convênios da CODAGE
Coordenador do Escritório de Integridade e Proteção da Pesquisa (PRPI-USP)

Mediador:

Norberto Peporine Lopes (Pró-Reitor Adjunto de Inovação)

Em elaboração:

- **Edital de Apoio à Infraestrutura de Pesquisa**
- **Edital Novos Cursos Coursera**
- **Edital de Apoio a Equipes em Competições Internacionais**
- **Edital PROBASE**



Calendário Reuniões CoPI 2026

189^a 25 de março

190^a 27 de maio

191^a 26 de agosto

192^a 21 de outubro

193^a 09 de dezembro



Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação



Obrigada!

Agenda: prpi@usp.br