
187º Conselho de Pesquisa e Inovação

03.11.2025



Prof. Dr. Paulo A. Nussenzveig

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Profa. Dra. Susana Inés Córdoba de Torresi

Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa

Prof. Dr. Raúl González Lima

Pró-Reitor Adjunto de Inovação

II Congresso de Pós-Doutorandos da USP (15 a 17/09/2025)

~600
pôsteres



222
comunicações
orais



90
moderadores

52
Palestrantes/
mediadores



22
Palestras/
painéis



232
visitantes

II Congresso de Pós-Doutorandos da USP (15 a 17/09/2025)

YouTube ^{BR}

Search

 **Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da USP**
@pro-reitoriadepesquisaeino3640 · 11.1K subscribers · 174 videos
More about this channel ...more

Subscribed

Home Videos Live Playlists

For You



II Congresso de Pós-Doutorandos da USP 2025 |
Palestras e painéis | 16 de setembro - Manhã
26 views · 1 month ago



II Congresso de Pós-Doutorandos da USP 2025 |
Palestras e painéis | 15 de setembro - Tarde
42 views · 1 month ago



II Congresso de Pós-Doutorandos da USP 2025 |
Palestras e painéis | 17 de setembro
46 views · 1 month ago



II Congresso de Pós-Doutorandos da USP 2025 |
Palestras e painéis | 15 de setembro - Manhã
35 views · 1 month ago

Workshop

USP/DORA/Métricas

- White paper
- Practical Guide



WORKSHOP

Localising the Global:
Towards Responsible Research
Assessment in Brazil

15 SEPTEMBER 2025

9:00 - 16:30

USP - Rua da Reitoria, 374 - Butantã - São Paulo

Register: <https://forms.gle/uBA6p4CTUoQAnP1A8>

Jacques Marcovitch
Projeto Métricas – FAPESP

Paulo A. Nussenzeig
USP Research and Innovation Provost

Rebecca Lawrence
Vice-Chair - Declaration on Research Assessment



DORA



USP
Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação



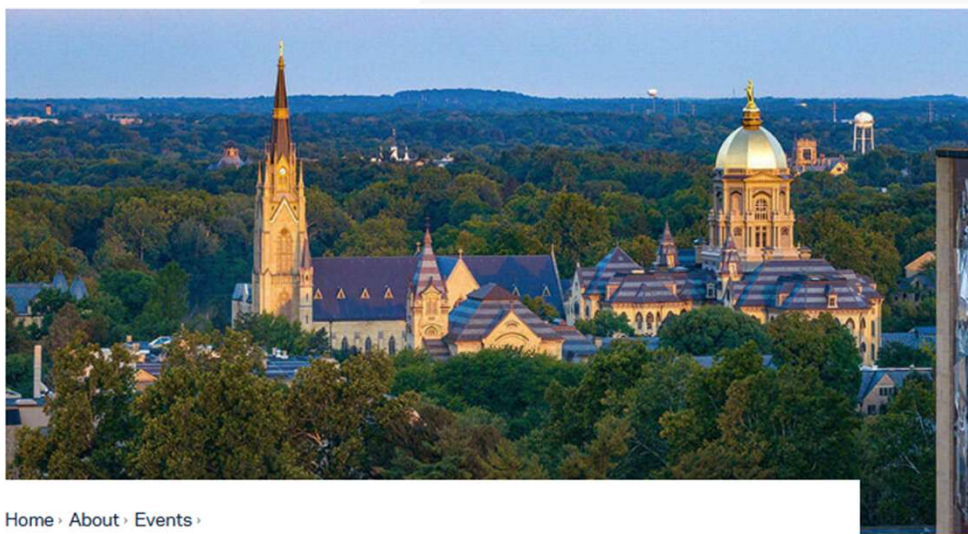
**Looking at the World in 2030 and beyond --
The Future of Science and Technology and
Humankind**





The "Nussenzweig American Journal of Physics" query likely refers to a paper by Pedro Nussenzweig, a Brazilian physicist, in the American Journal of Physics (AJP). A specific example is the 2002 paper, "Classical analog of electromagnetically induced transparency," by C. L. Garrido Alzar, M. A. G. Martinez, and P. Nussenzweig. The American Journal of Physics is a peer-reviewed scientific journal published by the American Association of Physics Teachers and the American Institute of Physics.

- **Author:** Pedro Nussenzweig, a Brazilian physicist known for his work in optics.
- **Journal:** The American Journal of Physics (AJP), published by the AAPT and AIP.
- **Specific Paper:** "Classical analog of electromagnetically induced transparency" published in January 2002.



[Home](#) › [About](#) › [Events](#) ›

Global Partners Conference

Building Bridges through Global Partnerships:
Global Education, Research, and Innovation

Conference Topics

- What is next? Exploring the Future of International Education
- Intercultural Learning and Global Citizenship: Deepening the Impact of Study Abroad
- Building and Deepening Global Partnerships
- Best Practices in Education Abroad
- Experiential Learning: Engaging Students Beyond the Classroom
- Building Institutional Capacity to Support Global Research Collaborations
- Working with Faculty to Increase Global Research Collaborations
- Working with Funding Agencies to Increase Global Research Collaborations
- Data Tools that Support Global Research Collaborations



Academic Leaders' Summit

Navigating change, shaping the future

Theme 1: Universities and Social License

Theme 2: Universities, Technology Transformation and Knowledge Security

Theme 3: Universities and Social & Economic Transformation until 2050

Editais

PIBIC, PIBITI, PIBIC-EM - 2025

Categoria	Número de bolsas solicitadas	Número de bolsas recebidas
PIBIC	2389	1163
PIBITI A	209	60
PIBITI B	35	35
PIBIC-EM	282	162

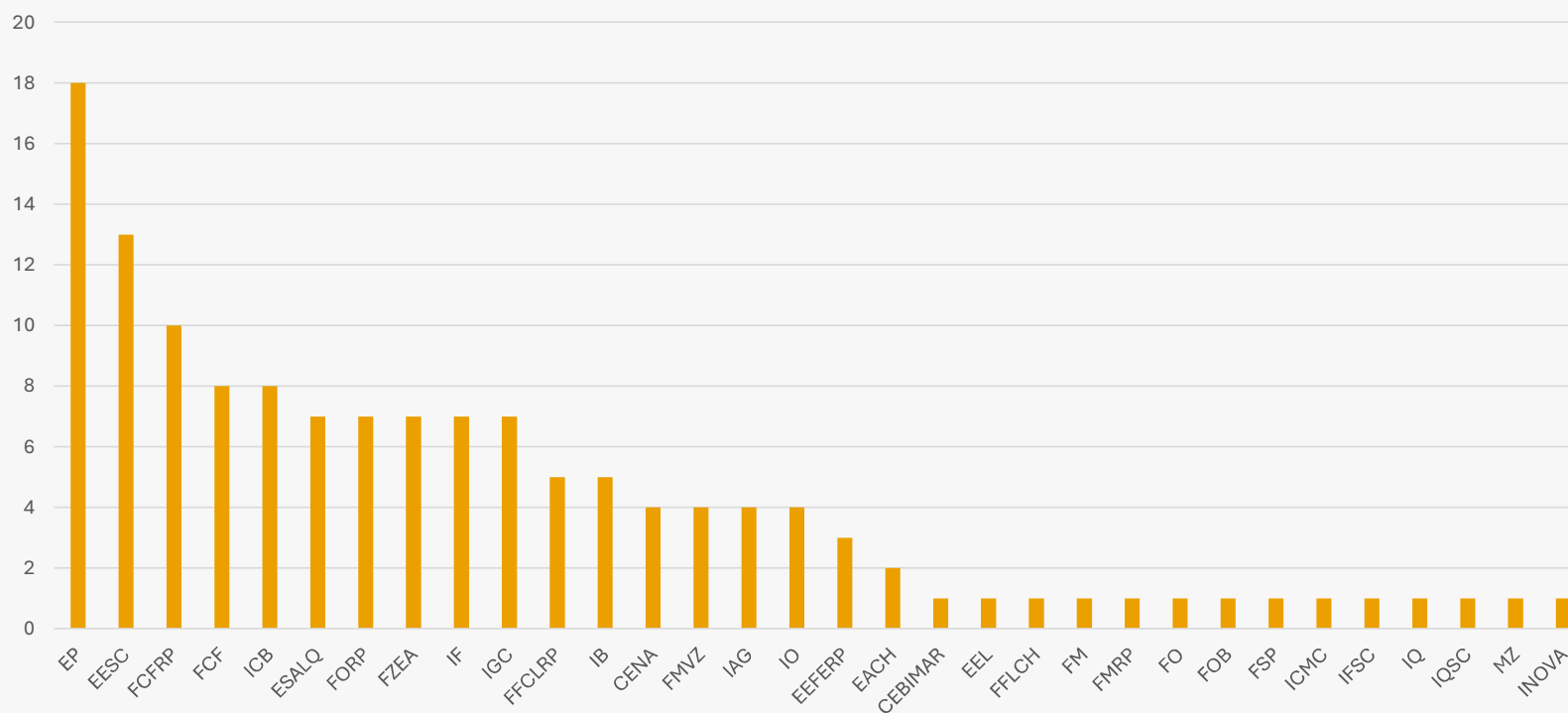
Programa de Apoio aos Novos Docentes

- Inscrições encerradas em 30/09

Ano	Nº Docentes Contemplados
2022	100
2023	159
2024	186
2025	441
Total	886

USP Multi - Distribuição de Centrais por Unidade

9 Unidades centralizaram a gestão dos laboratórios multiusuários sob uma única Central



Programa de Incentivo à Demanda por Auxílios (PIDA)

Auxílios concedidos (2024 e 2025):

Modalidade	Submissão	Aprovados na FAPESP*
APR**	107	38
Temático	11	6
JP	4	1
Internacional	16	-

*que solicitaram a complementação

**não estamos mais recebendo pedidos

Edital de Apoio a Eventos Científicos 01/2026

- Objetivo do evento deve ser discutir temas de pesquisas na fronteira do conhecimento e/ou a implementação de ações de inovação.
- Organizado por docentes da USP e a ser realizado nos campi da USP.

- Inscrições encerraram em 29/10
- **135** inscritos
- Resultado em 17/11
- Eventos a serem realizados de janeiro a junho de 2026
- Apoio **parcial** - limite de recursos para cada proposta é R\$ 25.000,00



Photo: Geir Mogen and Kavli Institute for Systems Neuroscience

THE
NOBEL
PRIZE

EDVARD MOSER

A neurociência do espaço e do tempo: Das células individuais às populações neurais

Palestra com Ganhador do Nobel que descobriu o GPS do Cérebro

24 de Novembro de 2025, às 10:00

Centro de Convenções Rebouças, Av. Rebouças, 600

Nobel Prize Inspiration Initiative

REALIZAÇÃO



EM PARCERIA COM





496 trabalhos indicados
para a Etapa Internacional
55 indicados para
comunicações orais

Informe das listas de presença, resumos recomendados para publicação e trabalhos selecionados para a Etapa Internacional	Até 22/10/2025
Substituição dos resumos corrigidos pelas Comissões de Pesquisa e Inovação	Até 29/10/2025
Publicação dos resumos recomendados nos anais eletrônicos do 33º SIICUSP	20/11/2025
Etapa Internacional	26 e 27/11/2025

Obrigado!

Próxima reunião: 10 de dezembro