
180º Conselho de Pesquisa e Inovação

15.05.2024



Prof. Dr. Paulo A. Nussenzeig

Pró-Reitor de Pesquisa

Profa. Dra. Susana Inés Córdoba de Torresi

Pró-Reitora Adjunta de Pesquisa

Prof. Dr. Raul González Lima

Pró-Reitor Adjunto de Inovação



Roadmap

Ciência Aberta

Repositório de Dados Científicos

Fórum do Ecossistema de Inovação Paulista

Em seus 90 anos, USP debate o ecossistema de inovação de São Paulo

Evento reuniu diversos agentes para discutir avaliações, perspectivas e propostas de melhorias para o ambiente de pesquisa no Estado de São Paulo

Comunicados / Institucional - <https://jornal.usp.br/?p=753638>

Publicado: 09/05/2024

Por Michel Sitnik



(Da esq. p/ dir.) Raul Gonzalez Lima, Maria Arminda do Nascimento Arruda e Vahan Agopyan na abertura do Fórum do Ecossistema de Inovação Paulista, que ocorreu no Centro de Difusão Internacional da USP – Foto: Marcos Santos/USP Imagens

USP Lecture

USP Lecture

RESEARCH SOFTWARE AS A KEY ELEMENT OF OPEN SCIENCE



PROF. DANIEL KATZ

09/05
10H ÀS 12H

**Sala do conselho
universitário - CO**
Rua da reitoria, 374

Daniel S. Katz, University of Illinois Urbana Champaign, is Chief Scientist at the National Center for Supercomputing Applications (NCSA) and Associate Research Professor in Computer Science, Electrical & Computer Engineering, and the School of Information Sciences. He works at the intersection of computing, scholarly communities, and policy.

Transmissão ao vivo no canal da PRPI no Youtube

REALIZAÇÃO:
USP Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação

BRING YOUR SOFTWARE ISSUES!

Does your research involve software development or the use of software? If yes, you should talk with us to better understand how the software environment can become healthier.

Please bring your software issues, and we will try to find solutions together.



PROF. DANIEL KATZ

09/05
14H ÀS 16H

Sala Alfredo Bosi - IEA
R. da Praça do Relógio, 109

Daniel S. Katz, University of Illinois Urbana Champaign, is Chief Scientist at the National Center for Supercomputing Applications (NCSA) and Associate Research Professor in Computer Science, Electrical & Computer Engineering, and the School of Information Sciences. He works at the intersection of computing, scholarly communities, and policy.

Transmissão ao vivo no canal da PRPI no Youtube

REALIZAÇÃO:
USP Universidade de São Paulo
Pesquisa e Inovação

Prêmio USP Mães Pesquisadoras 2024 Ciências Exatas, da Terra e Engenharias



Docentes

Prêmio: Kamilla Vasconcelos Savasini (EP)

Menção Honrosa: Janaina Mascarenhas
Hornos da Costa (EESC) e Rachel Ifanger
Albrecht (IAG)

Pós-Doutorandas

Prêmio: Mirian Denise Stringasci de
Azevedo (IFSC)

Menção Honrosa: Clarissa Martins Siqueira
(IFSC)

Pós-Graduandas

Prêmio: Cassia de Oliveira Fernandez (EP)

Menção Honrosa: Patrícia Alexandre
Evangelista (CENA)

J-WEL - MIT



The screenshot shows the top portion of the MIT Jameel World Education Lab website. At the top left is the lab's logo, a colorful globe icon followed by the text "Jameel World Education Lab". To the right is a navigation menu with links for "About", "How We Work", "Grants", "Membership", and "Contact", each with a downward arrow. Further right is a search icon (magnifying glass) and the MIT logo. Below the navigation is a large photograph of a diverse group of young people, mostly Black women, smiling and pointing towards the camera. The bottom of the page features a dark banner with white and orange text. The text reads: "The MIT Jameel World Education Lab brings MIT ideas and know-how to collaborations with educational innovators around the world." To the right of this text is a white button with the text "Learn More".

Jameel World Education Lab

About ▾ How We Work ▾ Grants ▾ Membership Contact

MIT

The MIT Jameel World Education Lab brings MIT ideas and know-how to collaborations with educational innovators around the world.

Learn More

Cátedra Erney Plessmann de Camargo – Aulas abertas com Luis Moreno Ocampo



AULAS PÚBLICAS

As aulas serão transmitidas pelo canal oficial do IRI no YouTube: @iriusp_oficial



LUIS MORENO OCAMPO

Ex-Procurador do Tribunal Penal Internacional
Cátedra Erney Plessmann de Camargo (PRPI-USP)

16/05, quinta-feira, 14h
Guerra con Ucrania

23/05, quinta-feira, 14h
Genocidio Armenio en 2023

06/06, quinta-feira, 14h
Octubre 7 y la Guerra de Israel en Gaza

As aulas integram o curso da disciplina **Elementos da Formação da Ordem Jurídica Global (PRI 5008)**, da pós-graduação do IRI e que é coordenada pelo Prof. Pedro Dallari.



Workshops

Missão, Visão e Valores - Pesquisa e Inovação

- Missão, visão, valores, objetivos e metas 2029 para Pró-Reitorias e Gestão.
- **18/06** – Campus de Lorena
- Membros do CoPI e representantes de diretorias e departamentos selecionados pelo GR.

Edital de Apoio a Eventos Científicos – 02/2024

- 156 propostas em avaliação.
- Resultado previsto para 24/05.

Edital para distribuição de bolsas do Programa FGA – 2024

- 14 propostas atendem aos requisitos do Edital e serão contempladas
- Bolsas remanescentes – novo edital com ampliação dos projetos atendidos

Edital de Apoio a Propostas Estratégicas para Infraestrutura de Pesquisa da USP

- 86 solicitações validadas pelas Comissões de Pesquisa, distribuídas nas 3 categorias da seguinte forma:
- 48 solicitações na modalidade Manutenção USPMulti;
- 26 solicitações na modalidade Adequação de Infraestrutura;
- 12 solicitações na modalidade Coleções.

- Resultado previsto a partir de 08/07/2024.

EM BREVE:

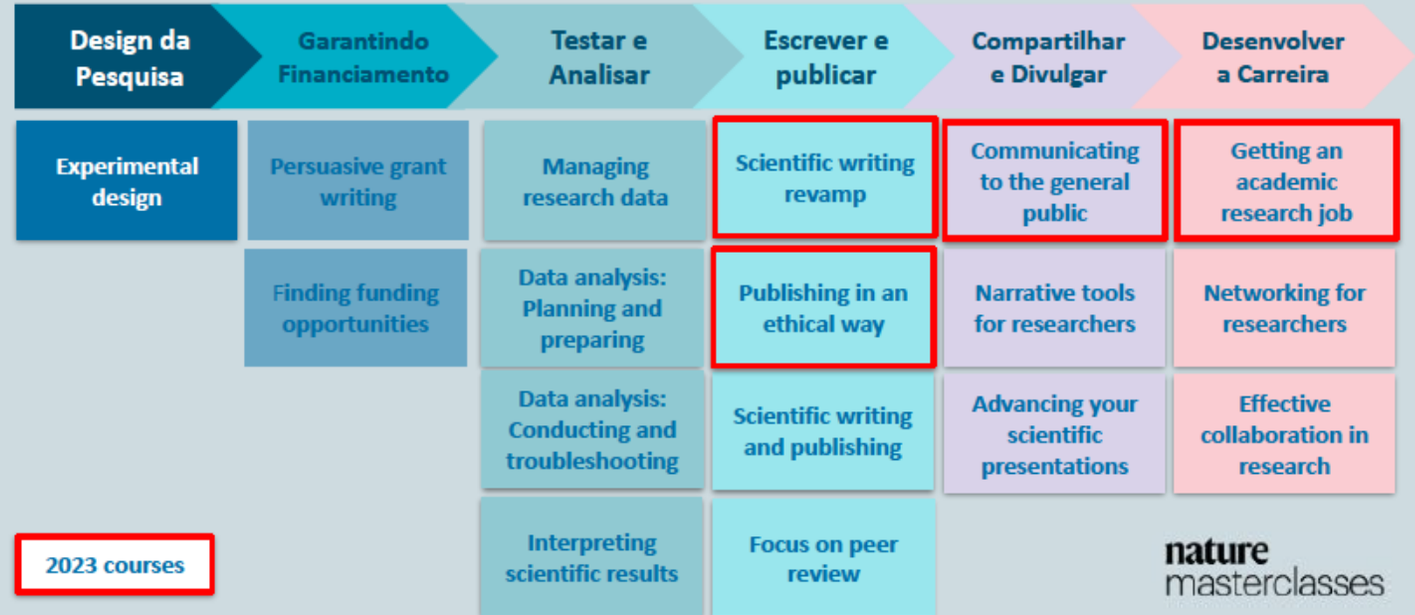
Editais PIDA – incentivo à demanda por auxílio

**Editais PCD – UNICAMP, UNESP, Secretaria dos
Direitos da Pessoa com Deficiência**

nature MASTERCLASSES

Catálogo completo dos cursos disponíveis em 2023

5



Nature Masterclasses Online: Nossa missão

Capacitar pesquisadores e organizações de pesquisa em todo o mundo para avançar na pesquisa, oferecendo os melhores cursos de e-learning sob demanda que apoiam os pesquisadores a desenvolver as habilidades e a confiança necessárias para prosperar em suas carreiras.



Treinamento especializado

Os melhores cursos de e-learning sob demanda, aproveitando a experiência dos editores da revista **Nature Portfolio** e dos principais especialistas internacionais acadêmicos e da indústria.



Sob medida para pesquisadores

Nossos cursos são projetados e desenvolvidos usando uma abordagem centrada no cliente e orientada por dados para **compreender e atender às necessidades específicas dos pesquisadores.**



Projetado para pesquisadores ocupados

Para acomodar a agenda lotada dos pesquisadores, nosso treinamento é **individualizado, curto e em formato de entrada e saída**, para que eles não precisem estudar o curso de uma só vez.



Aprendizagem prática

Pesquisadores aprendem **técnicas e estratégias** para desenvolver suas habilidades, confiança e carreira

nature
masterclasses

Nature Masterclasses Online: principais características

10-15

minutos por aula

Disponível

em dispositivos móveis

Relatórios

de Uso

Atividades

de engajamento mensais

Material

de promoção

Adotado por organizações líderes mundiais

Client landing pages:

[Cornell University](#)

[University College London](#)

[Upenn](#)

[Harvard University](#)



HARVARD
UNIVERSITY



nature
masterclasses



Professor
Alicia Kowaltowski
Brazil - Biochemistry

Professor of Biochemistry,
University of São Paulo, Brazil

Awarded for her fundamental **contribution to the biology of mitochondria**, that are the "cell's main energy source, acting as their batteries". Her work has been critical in **understanding energy metabolism implication in chronic diseases, including obesity and diabetes, as well as ageing.**

Her outstanding contribution as an investigator and mentor, and her advocacy for science in Latin America, and its dissemination to the public are inspirational for young scientists.



Obrigado!