


# Cientistas brasileiras debatem avanços e experiências de pesquisas em evento de 70 anos do Ipen

 [jornal.usp.br/universidade/cientistas-brasileiras-debatem-avancos-e-experiencias-de-pesquisas-em-evento-de-70-anos-do-ipen](https://jornal.usp.br/universidade/cientistas-brasileiras-debatem-avancos-e-experiencias-de-pesquisas-em-evento-de-70-anos-do-ipen)

*No dia 29 de maio, às 9h30, será realizado o encontro “Mulheres na Ciência: compartilhando trajetórias, experiências e contribuições no campo científico”*

Post category: [Eventos](#) / [Gênero](#) / [Universidade](#)

<https://jornal.usp.br/?p=1013572>

Vista aérea do Ipen, que celebra 70 anos de fundação – Foto: Roberto Fraga/Ipen

O Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen), em celebração aos 70 anos de sua fundação, promoverá, no dia 29 de maio, mais um evento da série especial comemorativa, sobre o tema: *Mulheres na Ciência: compartilhando trajetórias, experiências e contribuições no campo científico*. Nesta edição, a proposta é compartilhar experiências de mulheres cientistas ao longo de suas trajetórias profissionais, fortalecendo o diálogo entre a ciência, a comunidade científica e a sociedade. Entre as convidadas está a professora e pesquisadora da USP Lygia da Veiga Pereira, além de Raquel Guimarães Domingos da Silva, do Instituto Nacional do Câncer (Inca), e Elisabete Inácio Santiago, do Ipen, com mediação do jornalista Marco Piva, diretor de redação do canal China Global News e colaborador dos portais Fórum e GGN. O evento será às 9h30, no Auditório Rômulo Ribeiro Pieroni do Ipen, no campus da USP no bairro do Butantã, com entrada gratuita. Para participar, é necessário fazer a inscrição [neste link](#).

Lygia da Veiga Pereira possui bacharelado em Física pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ), mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e doutorado em Ciências Biomédicas pelo Mount Sinai Graduate School, City University of New York. Atualmente é professora titular e chefe do Laboratório Nacional de Células-Tronco Embrionárias (Lance) do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva da USP, e integrante do Cepid-Fapesp Centro de Terapia Celular. Também lidera o Projeto DNA do Brasil e é fundadora da *startup* gen-t. Tem experiência na área de Genética, com ênfase em Genética Humana e Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: síndrome de Marfan, células-tronco pluripotentes, e inativação do cromossomo X.



Lygia da Veiga Pereira é uma das palestrantes do evento – Foto: TV Brasil/EBC

A cientista Raquel Guimarães Domingos da Silva é a atual Chefe da Divisão de Diagnóstico do Inca. Tem graduação em Medicina pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e é médica radio-oncologista do Grupo Oncoclínicas. Doutora em Administração em Saúde pela Coppead/UFRJ, mestre em Oncologia pela Universidade CEU San Pablo Madrid e também mestre em Saúde Coletiva pela UFRJ, com MBA Executivo pela Coppead UFRJ, com ênfase em Gestão em Saúde. Foi coordenadora geral da Residência Médica do Instituto Nacional do Câncer, atuando principalmente nos seguintes temas: Ensino Médico, Pesquisa Clínica em Oncologia, Técnicas de Hipofracionamento, Altas Tecnologias, Epidemiologia e Políticas de Saúde, Gestão em Saúde.

Já Elisabete Inácio Santiago é graduada em Química pela Universidade Federal de São Carlos (UFSC), com mestrado em Química e doutorado em Química pela mesma instituição. Atualmente é pesquisadora do Ipen e tem experiência na área de Química, com ênfase em Eletroquímica, atuando principalmente na área de células a combustível.

*Mulheres na Ciência: compartilhando trajetórias, experiências e contribuições no campo científico*

Data: dia 29 de maio, das 9h30 às 11h30

Local: Auditório Rômulo Ribeiro Pieroni do Ipen

Endereço: Av. Prof. Lineu Prestes, 2.242, Bloco da Administração, Cidade Universitária, Butantã, São Paulo

Gratuito



### **Política de uso**

A reprodução de matérias e fotografias é livre mediante a citação do Jornal da USP e do autor. No caso dos arquivos de áudio, deverão constar dos créditos a Rádio USP e, em sendo explicitados, os autores. Para uso de arquivos de vídeo, esses créditos deverão mencionar a TV USP e, caso estejam explicitados, os autores. Fotos devem ser creditadas como USP Imagens e o nome do fotógrafo.