

Mais Mulheres nas Ciências, Engenharias, e Matemática

Celina Miraglia Herrera de Figueiredo (COPPE)

Eventos recentes

junho 2018: Piauí lança podcast sobre mulher e mercado de trabalho

novembro 2018: Rodas de conversa no Instituto de Matemática da UFRJ

fevereiro 2019: Mulheres na Ciência na Casa Firjan

março 2019: Mulheres na Ciência no Museu do Amanhã

Podcast sobre mulher e mercado de trabalho

Piauí, jornalista Branca Vianna

#2 – Mulheres na Ciência

Ana Carolina Carnaval
bióloga, biodiversidade, CUNY

Luize D'Urso
aluna da PUC-Rio, medalhista, olimpíada matemática

Por que é importante trazer mulheres para a Ciência?

Diversidade e Visibilidade

piaui.folha.uol.com.br/radio-piaui/maria-vai-com-as-outras/

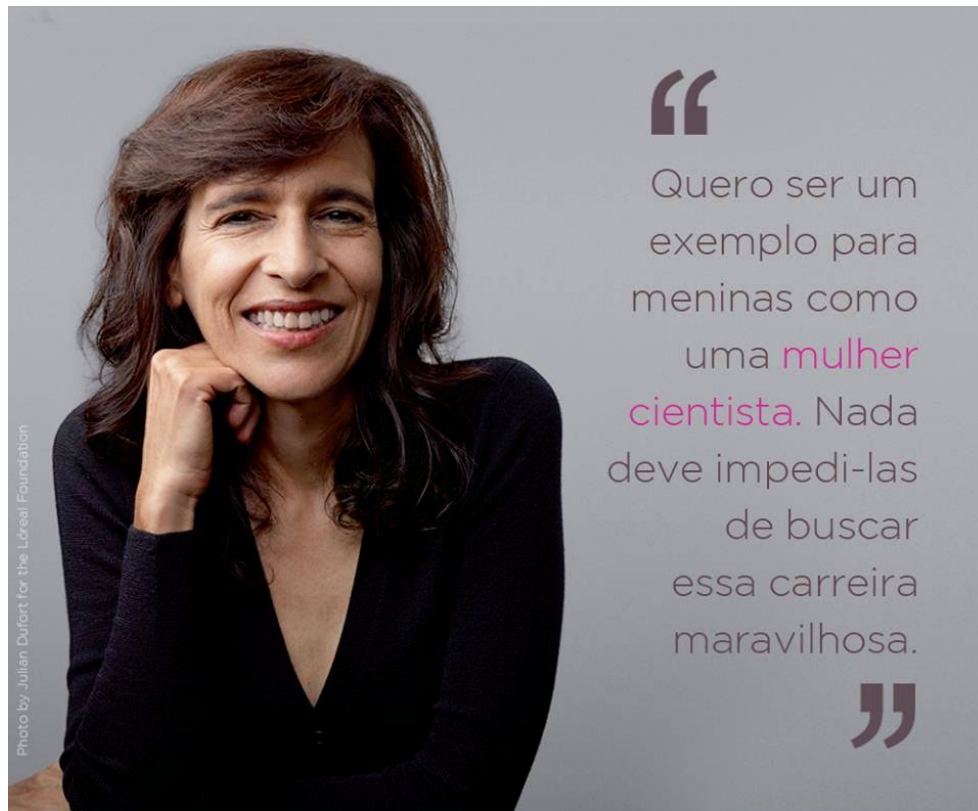


Diversidade na Ciência no Instituto de Matemática

novembro 2018

Rodas de conversa
Diversidade na Ciência

Marcia Barbosa, física da UFRGS



“

Quero ser um exemplo para meninas como uma **mulher cientista**. Nada deve impedi-las de buscar essa carreira maravilhosa.

”

Photo by Julian Dufort for the Loreal Foundation

Mulheres na Ciência na Casa Firjan

11 de fevereiro: dia das mulheres e meninas em STEM

ONU Mulheres, Unesco, White Martins

Mais Meninas nas STEM: desafios e oportunidades

O papel das universidades em atrair e reter as mulheres nas áreas de STEM do ensino superior

Caminhos para a superação dos desafios encontrados pelas mulheres nas STEM



Mulheres na Ciência no Museu do Amanhã

8 de março: dia internacional da mulher

SBPC, British Council

Conquistando espaços e
inspirando transformação

Jess Wade

Uma cientista por dia na Wikipédia

Eliete Bouskela

From Wikipedia, the free encyclopedia

Eliete Bouskela (born February 15, 1950) is a Brazilian physician, researcher and Professor at the [Rio de Janeiro State University](#). She works on [cardiovascular physiology](#)

Early life and education [\[edit \]](#)

Bouskela was born in [Uberlândia](#).^[1] She dreamed of becoming a chemist or a criminologist.^[2] Bouskela started working at the Institute of Biophysics Carlos Chagas Filho, where she worked on the [Langendorff heart preparation](#).^[1] She studied medicine at the [Federal University of Rio de Janeiro](#), graduating in 1973.^[1] She remained there for her graduate studies, earning a master's degree in [biophysics](#) 1975.^[1] Bouskela moved to the [United States](#) in 1975, where she worked as a Research Associate at the [University of Washington](#), based at the [Mayo Clinic](#).^[3] She earned her PhD in [physiology](#) from the [University of Washington](#) in 1978.^[2]

Primeiras mulheres em 2018

Eliete Bouskela
a primeira diretora científica da FAPERJ



Cláudia Morgado
a primeira diretora da Poli-UFRJ



Academia Brasileira de Ciências


Até 2018:

1 mulher na Engenharia, tomou posse em 2009

3 mulheres na Matemática, a mais recente tomou posse em 2008

Em maio de 2019:


Tomaram posse 1 mulher na Engenharia e 2 mulheres na Matemática



ACADEMIA
BRASILEIRA
DE CIÊNCIAS


MCMXVI

MEMBROS TITULARES
CIÊNCIAS DA ENGENHARIA



Claudia Maria Bauzer Medeiros


Doutora em ciência da computação pela Universidade de Waterloo, Canadá. É professor titular da Universidade de Campinas. Desenvolve pesquisas em gerenciamento de dados científicos, com foco nos desafios associados à heterogeneidade, volume e complexidade desses dados, para vários tipos de aplicações multidisciplinares do mundo real, especialmente em biodiversidade e planejamento agroambiental. É pioneira, na América Latina, em pesquisa em e-Science. Suas atividades envolvem interdisciplinaridade em pesquisa, inovação no ensino e criação de novos cursos, assim como intensa ação relacionada a políticas públicas em ciência e tecnologia.



ACADEMIA
BRASILEIRA
DE CIÊNCIAS

MCMXVI

MEMBROS TITULARES
CIÊNCIAS MATEMÁTICAS



Helena Judith Nussenzeig Lopes


Doutora em matemática pela Universidade da Califórnia, Berkeley, EUA, é professora titular do Departamento de Matemática da UFRJ. Obteve resultados muito respeitados em um tema difícil, a interface entre análise matemática e dinâmica dos fluidos. Sua pesquisa cobre de aspectos experimentais à modelagem e confirmação teórica de alto nível. É ativíssima em uma rede internacional junto a qual vem desenvolvendo sua própria pesquisa e, ao mesmo tempo, tem importante participação institucional.



ACADEMIA
BRASILEIRA
DE CIÊNCIAS

MCMXVI

MEMBROS TITULARES
CIÊNCIAS MATEMÁTICAS



Yoshiko Wakabayashi

Doutora em matemática aplicada pela Universidade de Augsburg, na Alemanha, é professor titular do Departamento de Ciência da Computação da Universidade de São Paulo (USP). Atua em otimização, algoritmos e teoria dos grafos. Seus primeiros trabalhos em otimização foram pioneiros, tanto do ponto de vista técnico como pelas aplicações estudadas - problemas de agrupamento/*clustering*, hoje considerados de natureza fundamental. É mentora de grande sucesso e liderança na área.

"Mulheres nas ciências exatas?"

Mini-simpósio no CNMAC 2019, setembro

A colaboração científica entre mulheres

Num ano especial quando comemoramos a posse na Academia Brasileira de Ciências de duas matemáticas e uma engenheira, proponho uma reflexão sobre como a colaboração entre mulheres pode fomentar a carreira científica