



HOME

NOTÍCIAS

EDUCAÇÃO



A iniciativa de Ribeirão é inspirada no projeto Meninas com Ciência, do Museu Nacional (UFRJ)

Projeto que incentiva a carreira científica entre adolescentes está com inscrições abertas

"Ciência por Elas", voltado a alunas do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental, será realizado on-line, em setembro

REDAÇÃO 17 AGO 2020 14H00






científicas, será realizada on-line, nos dias 5, 12, 19 e 26 de setembro, a partir das 15h. [Clique aqui](#) e confira a programação completa e como se inscrever.

O evento é organizado em parceria pelo Instituto de Estudos Avançados Polo Ribeirão Preto (IEA-RP), Centro de Terapia Celular (CTC-USP), Centro de Pesquisa em Doenças Inflamatórias (CRID-USP) e o Laboratório EcoHumanTox, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP-USP).

Programação

Ao todo, serão oito atividades, duas em cada dia. Entre os temas abordados estão: água produzida de petróleo, astrobiologia, difusão científica, aves migratórias, saúde da população negra e da mulher, alterações no comportamento alimentar trazidas pela Covid-19 e recifes da Amazônia.

As palestrantes serão as pesquisadoras Taís Suelen Viana (FCFRP-USP), Yasmin Araújo (FMRP-USP), Rita Tostes (FMRP-USP), Diana Campos (Universidade de Aveiro), Samara Dulce Menezes (Universidade de Aveiro), Juliana Monterio (EERP-USP), Paula Sozza (FFCLRP-USP) e Janaina Calado (UEAP). 

Sobre o Ciência por Elas

A iniciativa é inspirada no projeto *Meninas com Ciência*, do Museu Nacional (UFRJ). Professoras, pesquisadoras e alunas vão apresentar as pesquisas que desenvolvem e interagir com as meninas para explicar como é a profissão.

Segundo dados da **ONU Mulheres** e da **Unesco**, embora 74% das meninas tenham interesse em ciência, tecnologia e matemática, apenas 35% das alunas de ensino médio se inscrevem para cursos científicos de graduação nas universidades e somente 28% dos pesquisadores em todo mundo são mulheres. Se 600 milhões de meninas e mulheres tivessem acesso às áreas de ciência, tecnologia e inovação, 144 países em desenvolvimento aumentariam o PIB em 8 trilhões de dólares.

***Com informações da assessoria de imprensa do Centro de Terapia Celular - CTC USP ?**

Arte: Divulgação