

→ **04 DE OUTUBRO**

PALESTRA CENTRAL

✓ Prof^a Dra. Sonia
Guimarães
(ITA)

ÀS 17H

Mulheres na Ciência: O papel das mulheres na produção científica durante a pandemia.

→ **05 DE OUTUBRO**

MESA REDONDA

✓ Me. Renata
Fontanetto
(Jornalista - Museu da
Vida - Fiocruz)

✓ Dra. Josephine Rua
(Dra em Física)

✓ Prof^a Paula Jesus
Nascimento de Chiara
(Prof^a da Educação
Básica)

ÀS 17H

" Os debates sobre gênero são comumente associados às ciências sociais ou até mesmo à biologia, mas é dentro da física que identificamos a maior disparidade de gênero no âmbito discente, docente e na construção do conhecimento científico. Entendemos que o debate de gênero se faz necessário não apenas como a busca pelo aumento da presença de mulheres em atividades científicas, uma questão de representatividade, mas também como a promoção de uma reconstrução e diversificação do próprio pensar e produzir ciência (ROSA E SILVA, 2015). No contexto da pandemia de COVID-19 vimos diversas mulheres liderando as pesquisas relacionadas ao vírus. Sequenciamento genético, produção de vacina, referências em microbiologia... diversas pesquisas lideradas por mulheres, mas qual o preço pago por isso? Com o acúmulo de funções o que a pesquisadora mulher precisa abrir mão para se dedicar a fazer história na Ciência? Uma pesquisa realizada pela Times Higher Education (THE) em junho de 2020 mostrou que o número de publicações aceitas tendo como primeiro autor uma mulher, caiu mais de 30% em maio de 2020 e aponta grandes desafios para a superação dessa disparidade no futuro. Será a pandemia mais um obstáculo na carreira científica das mulheres?."



III Colóquio da Física

UERJ

04 e 05 DE OUTUBRO

17h

LINK: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ii->

[coloquios-da-fisica](#)