

Rede Brasileira de Reprodutibilidade da pesquisa realiza conferência on-line

A Rede Brasileira de Reprodutibilidade (RBR) é uma iniciativa multidisciplinar e multi-institucional de promoção de práticas de pesquisa transparentes e confiáveis na comunidade científica brasileira e tem como objetivo reunir grupos e instituições de diferentes regiões do país e áreas do conhecimento, congregando esforços já existentes para promover ciência rigorosa, confiável e transparente no Brasil.



Acesse a programação

Nos dias 18 e 19 de abril, a Rede Brasileira de Reprodutibilidade realizará uma Conferência Livre online sobre Reprodutibilidade na Pesquisa Brasileira. O evento, que faz parte da agenda de eventos preparatórios para a 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, acontecerá via Zoom das 9h às 13h.

O professor Vitor Hugo Paccès, do Instituto de Química de São Carlos (IQSC) da USP participará da apresentação do tema “Reprodutibilidade em Ciências Naturais” agendado para o dia 18 de abril, das 09h50 às 10h50, juntamente com os pesquisadores João Torres de Mello (Física/UFRJ) e Renato Santos (Biologia Computacional/USP), com a mediação de Marcus Baldo (RBR/USP).

Saiba mais: [no site da Rede](#).

Inscrições: [clique aqui](#)