

[44915] PARENT IN SCIENCE: DISCUTINDO MATERNIDADE E CARREIRA ACADÊMICA NO BRASIL E NA AMÉRICA LATINA

Autor(es): Beatriz Cristine Müller e Rossana Colla Soletti

Co-autor(es): Fernanda Staniscuaski, Camila Infanger Almeida, Gabriela Reznik e Milena Freire

Coordenador(a): Rossana Colla Soletti

O Movimento *Parent in Science* nasceu com o objetivo de fomentar a discussão sobre as interseções entre a parentalidade e a produtividade acadêmica no Brasil. Demonstramos o impacto que o nascimento dos filhos causa na produtividade das cientistas brasileiras, o que se relaciona com a diminuição da representatividade feminina ao longo da carreira acadêmica. As ações de extensão do *Parent in Science* visam dialogar com a comunidade a respeito da maternidade e da carreira acadêmica, conscientizando o público sobre os desafios enfrentados por mulheres no meio científico e incentivando a criação de políticas institucionais para inserção e permanência das mulheres na ciência. Nossas atividades foram adaptadas para o contexto de isolamento social trazido com a pandemia de COVID-19 e são realizadas de forma virtual. Os perfis do *Parent in Science* nas mídias sociais (*Instagram, Facebook, Twitter* e *YouTube*) contam com mais de 28 mil seguidores. Utilizamos nossas redes para campanhas de conscientização, como a *#maternidadenolattes*, que culminou na adoção do campo específico para registro da maternidade pelo CNPq em abril de 2021. Produzimos mensalmente uma *newsletter* gratuita em português e espanhol, com mais de 500 assinantes, contendo entrevistas, reportagens e divulgação sobre eventos da área. Também produzimos informativos abordando questões de gênero na ciência e iniciativas de apoio para mulheres com filhos na Academia. As ações do *Parent in Science* foram alvo de mais de 40 reportagens de agências de notícias nacionais em 2021. Esperamos proporcionar a conscientização social e a união de forças na luta pelas mulheres com filhos na academia, conduzindo um futuro mais justo para mulheres na ciência.