



PROGRAMA DE EMBAIXADORES PARENT IN SCIENCE E ESCRITÓRIO USP MULHERES: AGENDA CONJUNTA PARA A PROMOÇÃO DE UMA NOVA CULTURA UNIVERSITÁRIA

III Simpósio Brasileiro sobre Maternidade e Ciência, 3ª edição, de 06/12/2021 a 10/12/2021
ISBN dos Anais: 978-65-81152-32-1

BATISSOCO; Ana Carla ¹, BORDON; Isabella C. ², FRANÇA; Daniella Pereira Fagundes de ³, AMARAL; Rodrigo Correia do ⁴, SIQUEIRA; Luana Maria Vieira de ⁵, SANTOS; Prislaine Krodi dos ⁶, COSTA; Juliana Maria ⁷, ALVES; Adriana ⁸

RESUMO

O Movimento *Parent in Science* surgiu em 2016 com o intuito de levantar a discussão sobre a maternidade e a paternidade dentro do universo da ciência do Brasil. Sua missão é mudar a forma como a parentalidade, e mais especificamente a maternidade, é percebida na área acadêmica, lutando por um ambiente científico mais igualitário, diverso e justo.

O cenário acadêmico brasileiro apresenta-se como reflexo da sociedade comum, com a persistência de atitudes de discriminação de gênero e raça, entre outros aspectos. Dados do *Parent in Science* mostram uma queda de produtividade das cientistas mães após o nascimento dos filhos, com forte queda quando se aborda mulheres negras. Essa redução se prolonga em média por até quatro anos, podendo gerar prejuízos na produção de mulheres com filhos de até 12 anos. Com a pandemia essa situação ficou ainda mais crítica, dado que somente 10% das pós-graduandas mães negras estavam conseguindo avançar nas suas dissertações e teses durante o isolamento social.

Estes dados trouxeram luz ao debate sobre os desafios e consequências enfrentados por mães cientistas que conciliam maternidade e carreira acadêmica no Brasil e deram suporte ao movimento para a busca de iniciativas de apoio à maternidade nas instituições de pesquisa e ensino superior, e para que sejam amplamente adotadas. Desse modo, o movimento formado por 17 pesquisadoras no núcleo central, em 2020, teve uma expansão, englobando atualmente 72 embaixadoras de diversas universidades brasileiras.

A Universidade de São Paulo conta com três embaixadoras que atuam como pós-doutorandas; Dras. Isabella Bordon (ICB), Ana Carla Batissoco (FM) e Daniella França (Museu de Zoologia). Dentre as ações desenvolvidas na instituição, têm destaque o estabelecimento de um canal de comunicação junto ao Escritório USP Mulheres.

O Escritório USP Mulheres criado em 2016, por meio da Portaria GR N° 6766, tem como objetivo propor e implementar iniciativas e projetos voltados à igualdade de gênero no âmbito da Universidade de São Paulo. Estruturado em três áreas de atuação; Programas, Pesquisas e Comunicação, é responsável pela coordenação do relacionamento entre a administração da Universidade, a comunidade de docentes, discentes, servidores técnicos administrativos, e o público em geral que frequenta os *campi* da USP.

Recentemente, foram aprovadas resoluções USP que oferecem apoio às mães acadêmicas. Um exemplo é a Resolução USP-8020 (Programa Mãe e Pai pesquisadores) que instituiu a suplementação emergencial de bolsas de estudos concedidas pelas agências de fomento para

¹ Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina. Av. Dr. Arnaldo, 455 - Cerqueira César, Pacaembu - SP, CEP 01246-903 , anacarlabatissoco@gmail.com

² Universidade de São Paulo, Instituto de Ciências Biomédicas, ICB I. Av. Prof. Lineu Prestes, 1524 - Butantã - São Paulo/SP - CEP 05508-000, isabella.bordon@gmail.com

³ Universidade de São Paulo, Museu de Zoologia. Avenida Nazaré, 481 - Ipiranga - São Paulo - SP - Brasil - CEP 04263-000, df.moojeni@gmail.com

⁴ Universidade de São Paulo, Escritório USP Mulheres. Avenida Professor Lúcio Martins Rodrigues, 310 - bloco B - 2º andar - sala 03, São Paulo - SP, CEP 05508-020, pesquisas.uspmulheres@usp.br

⁵ Universidade de São Paulo, Escritório USP Mulheres. Avenida Professor Lúcio Martins Rodrigues, 310 - bloco B - 2º andar - sala 03, São Paulo - SP, CEP 05508-020, comunica.uspmulheres@usp.br

⁶ Universidade de São Paulo, Escritório USP Mulheres. Avenida Professor Lúcio Martins Rodrigues, 310 - bloco B - 2º andar - sala 03, São Paulo - SP, CEP 05508-020, programas.uspmulheres@usp.br

⁷ Universidade de São Paulo, Escritório USP Mulheres. Avenida Professor Lúcio Martins Rodrigues, 310 - bloco B - 2º andar - sala 03, São Paulo - SP, CEP 05508-020, costajm@usp.br

⁸ Universidade de São Paulo, Escritório USP Mulheres. Avenida Professor Lúcio Martins Rodrigues, 310 - bloco B - 2º andar - sala 03, São Paulo - SP, CEP 05508-020, uspmulheres@usp.br

bolsistas dos Programas de Pós-Graduação em caso de prorrogação do prazo de vigência em razão de licença maternidade, paternidade e adoção. Com isso, a USP se tornou a primeira instituição do país em que as estudantes mães recebem seis meses de licença-maternidade remunerada e os estudantes pais, um mês.

O diálogo iniciado em 2020 entre as embaixadoras do *Parent in Science* e o Escritório USP mulheres, tem como base a proposição e implementação de uma agenda de apoio às mães e de enfrentamento à desigualdade de gênero na ciência na USP. Acredita-se que esta aproximação do movimento com o escritório impulsiona e fortifica a mudança da cultura universitária no que diz respeito à permanência de mulheres na academia e a ocupação de cargos de liderança por mulheres na universidade.

Referências

- PORTARIA GR Nº 6766, DE 10 DE AGOSTO DE 2016. Dispõe sobre o Escritório USP Mulheres. Disponível em <http://www.leginf.usp.br/?portaria=portaria-gr-6766-de-10-de-agosto-de-2016> Acesso em Novembro/2021.
- RESOLUÇÃO Nº 8020, DE 24 DE SETEMBRO DE 2020. Institui nos exercícios financeiros de 2020 e de 2021, em decorrência das dificuldades advindas da pandemia de COVID-19 (Novo Coronavírus Sars-CoV-2), a suplementação emergencial de bolsas de estudos concedidas pelas agências de fomento para bolsistas dos Programas de Pós-Graduação em caso de prorrogação do prazo de vigência em razão de licença maternidade, paternidade e adoção. Disponível em <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-8020-de-24-de-setembro-de-2020> Acesso em Novembro/2021

PALAVRAS-CHAVE: Parentalidade, maternidade, usp, escritório, embaixadoras, parent in science