



SENADO FEDERAL  
Gabinete do Senador Alessandro Vieira

**REQUERIMENTO Nº DE - CE**

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com a participação da Comissão de Educação da Câmara, com o objetivo de debater a permanência das mulheres no ambiente acadêmico.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- representante da Rede Brasileira de Mulheres Cientistas - RBMC;
- representante da Associação Nacional de Pós-Graduandos - ANPG;
- representante do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq;
- representante do Ministério da Educação;
- representante do Parent in Science;
- a Senhora Prof. Sara Wagner, pesquisadora e representante da sociedade civil no Conselho de Direitos Humanos;
- representante da Geledés - Instituto da Mulher Negra;
- representante da Articulação Nacional das Mulheres Indígenas Guerreiras da Ancestralidade (ANMIGA);
- representante do Grupo de Estudos Multidisciplinar da Ação Afirmativa (GEMAA);
- representante da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC.

## JUSTIFICAÇÃO

A presente audiência pública se fundamenta na necessidade de averiguar quais barreiras impedem ou dificultam a permanência de mulheres no ambiente acadêmico e como superá-las.

Conforme pesquisa do Grupo de Estudos Multidisciplinares de Ação Afirmativa, as mulheres ainda estão sub-representadas em posições estáveis de quase todas as áreas do conhecimento. Com exceção das áreas de artes, enfermagem, serviço social e ciência da computação, quanto mais alta for a posição profissional na carreira científica, menos mulheres são encontradas. É o chamado "efeito tesoura"<sup>1</sup>. Pesquisas do Parent in Science apontam que o abandono da carreira acadêmica é multifatorial e as causas incluem o ambiente de trabalho generificado, o baixo financiamento, as diferentes formas de assédio, o viés implícito e a maternidade<sup>2</sup>.

Recente matéria da Revista Piauí destacou que em 2022 o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq investiu duas vezes mais em bolsas para homens do que para mulheres<sup>3</sup>. Um dos motivos são as métricas de produtividade que não são alteradas em períodos como o da licença maternidade, por exemplo<sup>4</sup>.

Nesse sentido, propõe-se a presente audiência para ouvir órgãos públicos e a sociedade civil a fim de que possamos pensar conjuntamente como efetivar a igualdade de gênero no ambiente acadêmico, sem descuidar de que o debate seja necessariamente atravessado por questões de classe e raça. Ainda, o objetivo é que a audiência pública seja realizada também com a Comissão de Educação da Câmara dos Deputados, a fim de que seja a mais ampla e plural possível.

Por fim, destacamos que a presente proposta foi pensada conjuntamente com a Rede Brasileira de Mulheres Cientistas - RBMC, que contou com mais de 3 mil assinaturas quando do seu lançamento durante a pandemia de covid-19 e que busca a implementação de políticas dirigidas às mulheres em torno

de seis grandes temas: saúde, violência, educação, assistência social e segurança alimentar, trabalho e emprego; e moradia e mobilidade.

1. CANDIDO, Marcia Rangel. Como anda a inclusão de mulheres na ciência brasileira? Três modos de observar os dados. Nexo Políticas Públicas. Março de 2023. Disponível em: <<https://pp.nexojournal.com.br/opiniao/2023/Como-anda-a-inclus%C3%A3o-de-mulheres-na-ci%C3%A4ncia-brasileira-Tr%C3%AAs-modos-de-observar-os-dados1>>.

2. STANISCUASKI, F., MACHADO, A.V., SOLETTI, R.C. et al. Bias against parents in science hits women harder. *Humanit Soc Sci Commun* 10, 201 (2023). <https://doi.org/10.1057/s41599-023-01722-x>

3. GORZIZA, Amanda. BUONO, Renata. O efeito-tesoura para mulheres na ciência. Piauí. 19 jun. 2023. Disponível em: <<https://piaui.folha.uol.com.br/o-efeito-tesoura-para-mulheres-na-ciencia/>>.

4. GORZIZA, Amanda. Maternidade ignorada e "efeito tesoura" atrasam avanço de mulheres na ciência. Piauí. 23 mai. 2023. Disponível em: <<https://piaui.folha.uol.com.br/maternidade-ignorada-e-efeito-tesoura-atrasam-avanco-de-mulheres-na-ciencia/>>.

Sala da Comissão, 11 de julho de 2023.

**Senador Alessandro Vieira**  
**(MDB - SE)**