REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº 2025

(Da Sra. Rogéria Santos)

Requer que sejam solicitadas informações ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, sobre as políticas públicas destinadas à redução da disparidade entre homens e mulheres nos cursos de ciências e tecnologia no Brasil.

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Exa, com base no art. 50 da Constituição Federal, e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas informações a Exma. Sra Ministra da Tecnologia e Inovação, sobre as políticas públicas destinadas à redução da disparidade entre homens e mulheres nos cursos de ciências e tecnologia no Brasil.

JUSTIFICAÇÃO

A desigualdade entre mulheres e homens nas áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEM) é uma realidade reconhecida mundialmente e que impacta diretamente o desenvolvimento científico, tecnológico e econômico do país. Estudos apontam que a baixa representatividade feminina nesses campos não decorre de diferenças de desempenho, mas sim de barreiras estruturais, culturais e institucionais que limitam o acesso e a permanência das mulheres nesses cursos e carreiras.





Diante desse cenário, é fundamental conhecer as ações governamentais em andamento para reduzir essa disparidade e avaliar sua efetividade. Políticas públicas bem estruturadas podem contribuir para o aumento da participação feminina nessas áreas estratégicas, fomentando inovação, diversidade e competividade no mercado nacional e internacional. 12

Nesse contexto, e considerando o papel do Poder Legislativo na fiscalização e no aprimoramento das políticas públicas, por meio deste requerimento, solicita-se a disponibilização das seguintes informações:

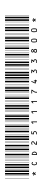
- 1. Quais são as iniciativas atuais do governo federal para promover a equidade entre homens e mulheres nos cursos de ciências e tecnologia?
- 2. Qual foi o orçamento destinado a essas iniciativas nos últimos três anos?
- 3. Quais desafios foram identificados na implementação dessas políticas e quais medidas estão sendo adotadas para superá-los?
- 4. Existem programas específicos para incentivar a participação feminina em áreas STEM? Se sim, quais foram seus impactos e resultados até o momento?
- 5. Quais são os planos do governo federal para ampliar e fortalecer essas iniciativas nos próximos anos?

Diante da relevância do tema, solicitamos que as informações sejam prestadas de forma detalhada, acompanhadas de relatórios e documentos que comprovem as ações e investimentos realizados.

Diante do exposto, solicitamos o apoio para a aprovação do presente Requerimento de Informações, no sentido de elucidar, sobre

² https://www.cnnbrasil.com.br/educacao/apenas-27-das-mulheres-em-cursos-deciencias-concluiram-os-estudos/





¹ https://www.poder360.com.br/poder-educacao/disparidade-de-genero-persisteem-cursos-de-ciencias-e-tecnologia/

informações de investimentos para redução da disparidade entre homens e mulheres nos cursos de ciências e tecnologia no Brasil.

Sala das Sessões, em __ de ____ de 2025.

ROGÉRIA SANTOS Deputada Federal



