



## Espelho - Emenda de Meta

| TIPO AUTOR  | TIPO DE EMENDA | EMENDA     |
|---|----------------|------------|
| Comissão Câmara dos Deputados   | Inclusão       |            |
| EMENTA  |                |            |
| SLD 17/2023 Dep. Juliana Cardoso (20YD) - Meninas e Mulheres na Ciência |                |            |
| PROGRAMA  |                |            |
| 5121 - GESTÃO, TRABALHO, EDUCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NA SAÚDE      |                |            |
| AÇÃO  |                |            |
| 20YD - EDUCAÇÃO E TRABALHO NA SAÚDE                                     |                |            |
| PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)   |                | ACRÉSCIMOS |
| PESSOA QUALIFICADA ( UNIDADE)   |                | 1000       |

### JUSTIFICATIVA

A Presente emenda visa apoiar a Fiocruz, por intermédio da Vice-Presidência de Educação, Informação e Comunicação (Vpeic), para a realização de um conjunto de ações educativas e de divulgação científica na área das ciências da saúde, com foco no problema da sub-representação e desigualdades que mulheres e meninas enfrentam ao longo do processo formativa em ciência, tecnologia, engenharia, matemática e medicina (sigla em inglês, STEMM). Assim, o projeto STEMM na Saúde ora proposto está voltado para alunas do ensino médio e superior (graduação e pós-graduação), a formação destina-se a apoiar e complementar ações destinadas à valorização do papel da mulher na ciência e ao aumento da presença de jovens mulheres em áreas do conhecimento ligadas aos principais desafios da saúde pública no país, entre eles, o fortalecimento da ciência de dados, a vigilância e o monitoramento ubíssimo de Projeto p/ Financ. por Emenda Parlamentar. Meninas e Mulheres na Ciência (3187889) SEI 25380.003453/2023-96 / pg. epidemiológico e as tecnologias associadas à transformação digital. Com a finalidade de promover a igualdade de gênero na C&T em saúde, tais ações têm como um de seus eixos centrais a aproximação da ciência com a sociedade, a difusão de conhecimentos e, de modo especial, o desenvolvimento e apoio aos programas prioritários para o SUS, no que tangem o trabalho de mulheres cientistas que coordenam pesquisas em diferentes áreas ligadas ao complexo industrial da saúde ou ainda às mais recentes emergências sanitárias, como a Covid-19. Áreas de atuação às quais a Fiocruz dedica atenção e para as quais tem criado novos setores (ex. Bio-banco Covid) e programas de pesquisa e inovação. No contexto mais amplo das iniciativas existentes no campo das políticas institucionais, desde 2019, o Programa Fiocruz Mulheres e Meninas na Ciência consolidou-se como uma estratégia importante que visa catalisar esforços de pesquisa, estudos, ações educativas, de divulgação e popularização da ciência. Todas capazes de mobilizar, comprovadamente, atores sociais e reinventar trajetórias e lógicas formativas voltadas para a eliminação de "todas as formas de discriminação de gênero, com suas intersecções com raça, etnia, idade, deficiência, orientação sexual, territorialidade, cultura, religião e nacionalidade" (Agenda 2030 da ONU). O presente projeto da Fiocruz tem amplitude nacional, abrange todos os estados e o Distrito Federal, sob a coordenação regional das unidades técnico-científicas, espalhadas em todo o território brasileiro. Com isso, a Fiocruz espera alcançar, simultaneamente, realidades, populações, territórios e, sobretudo, enfrentar problemas que possuem características diversas no que concerne a superação de desigualdades no país. Entre os objetivos deste projeto, destacamos incentivar a construção de espaços de reafirmação da importância da CT&I para a inclusão de mais mulheres em áreas fundamentais para o desenvolvimento do país, ao mesmo tempo em que fortalece o papel da ciência para a redução de desigualdades sociais, em geral, e de gênero, em particular. O presente projeto está em consonância com a Resolução

A/RES/70/212 das Nações Unidas, de 22 de dezembro de 2015, que visa dar acesso e assegurar a participação plena e igualitária de mulheres e meninas na ciência e tecnologia.