

Políticas de ciência e tecnologia no Brasil perdem R\$ 35 milhões

Correio Braziliense

Levantamento do Sou_Ciência e Instituto Serrapilheira questionam recurso destinado ao desenvolvimento científico e tecnológico do país

O Centro de Estudos Sociedade, Universidade e Ciência (SoU_Ciência) e o Instituto Serrapilheira divulgaram nesta quinta-feira, dia 7, véspera do Dia Nacional da Ciência, o painel “O Financiamento da Ciência e Tecnologia no Brasil”, com dados sobre o subsídio das universidades públicas e dos institutos de pesquisas, responsáveis por grande parte da ciência brasileira.

O levantamento aponta que, entre 2010 e 2021, quase R\$ 35 bilhões dos R\$ 64 bilhões arrecadados pelas fontes financiadoras do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDC) deixaram de ser destinadas às políticas de Ciência e Tecnologia no Brasil, em termos nominais. “Diante deste fato, a linha de pesquisa passou a ser: onde estaria esse recurso que deveria ter sido dirigido para o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil?”, questiona a coordenadora do SoU_Ciência, Soraya Smaili.

O objetivo do levantamento, segundo ela, é analisar os benefícios, os limites e os equívocos da política de expansão e de financiamento da educação superior brasileira e de ciência e tecnologia, desde o fim da década de 1980 até o ano de 2020, além de propor medidas necessárias para um novo ciclo consistente de crescimento, comprometido com as necessidades do desenvolvimento democrático, sustentável e inclusivo do país e de sua população.

Leia na íntegra: Correio Braziliense

<https://www.apufsc.org.br/2022/07/08/politicas-de-ciencia-e-tecnologia-no-brasil-perdem-r-35-milhoes/>

Veículo: Online -> Site -> Site APUFSC Sindical