

Fundação João Pinheiro lança primeira plataforma do país a agregar dados estratégicos de Ciência, Tecnologia e Inovação

Qui 14 maio

Mais de 600 indicadores de 30 anos de dados estratégicos de Ciência, Tecnologia e Inovação de municípios, estados, regiões e país, com opções de visualização em gráficos, mapas interativos, tabelas, relatórios consolidados por região, tudo isso com acesso rápido e gratuito. Este é o resumo da plataforma [Mapa Brasil C&T](#), lançada nesta quinta-feira (14/5), pela [Fundação João Pinheiro \(FJP\)](#).

Inédita no país, a iniciativa surgiu a partir de uma demanda da [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#) e recebeu financiamento do HubMG Gov, programa de inovação aberta do [Governo de Minas](#) coordenado pela Sede e pela [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais \(Fapemig\)](#).

A nova plataforma consolida dados de diversas fontes oficiais para a análise das capacidades científicas e tecnológicas brasileiras por meio de cinco dimensões estratégicas. Até então, o acesso a esse tipo de informação exigia horas de cruzamento de dados extraídos de diferentes fontes. Com o Mapa Brasil C&T, os dados oficiais são fornecidos em segundos.

"A partir dessa plataforma, conseguiremos promover melhorias nas políticas públicas, mais transparência e melhor acesso a todos esses dados, que são de extrema importância para todos aqueles que trabalham no setor público e privado, bem como para aqueles que querem fazer inovação em Minas Gerais", destaca o subsecretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Sede-MG, Lucas Mendes.

A presidente da Fundação João Pinheiro, Luciana Lopes, reforça o caráter inovador e pioneiro da iniciativa ao integrar dados oficiais para oferecer uma visão subnacional abrangente do sistema científico e tecnológico brasileiro. "O Mapa Brasil C&T é estratégico por permitir que gestores públicos e privados compreendam os ecossistemas locais de inovação, identifiquem oportunidades e possam obter dados e informações confiáveis para embasar decisões de políticas públicas e de investimentos", afirma.

Por meio da plataforma, gestores públicos de todo o país poderão comparar regiões, acompanhar tendências, gerar diagnósticos e acessar com facilidade informações sobre a produção científica e tecnológica, a infraestrutura, financiamento e os recursos humanos na área de C&T no Brasil.

Além de uma enorme economia de tempo, isso significa que a administração pública poderá avaliar o potencial de C&T de determinada localidade e potencializar o planejamento e a criação de

políticas de inovação, além de otimizar o direcionamento de recursos, fatores imprescindíveis em um país com dimensões continentais como o Brasil.

De acordo com Gustavo Cançado, diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da Fapemig, o projeto traz um olhar importante sobre os resultados da Fapemig e da ciência em Minas Gerais. “Isso nos ajuda a melhorar os processos. O projeto disponibiliza muitos dados relacionados à ciência, tecnologia e inovação, nos permite mapear questões relevantes e, acima de tudo, a planejar melhor as ações futuras da Fapemig”, diz.