Investimentos do Governo de Minas movimentam o mercado estadual com inovações tecnológicas

Sex 17 outubro

Seja no pão e no cafezinho do dia a dia, seja no aprimoramento de processos produtivos de grandes indústrias, os investimentos do <u>Governo de Minas</u> nas áreas de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) impactam a vida dos mineiros e movimentam o mercado com produtos e soluções inovadoras e tecnológicas.

Pelo terceiro ano consecutivo, em 2024, Minas Gerais bateu recorde de execução de investimentos, e os resultados já são visíveis. No ano, por meio da <u>Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico (Sede-MG)</u> e da <u>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig)</u>, foram executados mais de R\$ 530 milhões nas áreas de CT&I, sendo mais de R\$ 92 milhões só na área de inovação.

Em 2025, mais de R\$ 500 milhões já foram executados nas áreas de C,T&I, com previsão de novo recorde até o fim do ano.

O secretário executivo de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais, Bruno Araújo, ressalta a importância de ações de tríplice hélice em que Estado, academia e setor privado atuam em sintonia para fomentar novas e boas ideias e impulsionar o desenvolvimento econômico.

"Minas Gerais é reconhecido nacionalmente como um dos melhores ecossistemas de inovação do país. São centenas de empresas apoiadas com recurso financeiro da Fapemig e do Governo do estado direcionado para quem quer desenvolver inovação e tecnologia aqui e fazer pesquisas", completa Bruno Araújo.

Fomento à inovação e apoio a novas ideias

O Café Porandu, que materializa a Porandu / Divulgação ciência e a tecnologia das pesquisas na qualidade do café, e

a linha Leviassa da Ultrapão Alimentos, resultado de uma tecnologia que conserva pães préassados sem conservantes nem congelamento, preservando textura e crocância, são algumas dessas ideias inovadoras que se tornaram realidade com o apoio do Governo de Minas.

"Minas também conta com tecnologias de ponta, como o nanoscópio, desenvolvido pela FabNS, reconhecido mundialmente como uma das melhores tecnologias do setor. Nosso estado segue produzindo tecnologia de ponta, bem como inovação no nosso café e pão de todo dia. Assim, Minas Gerais segue prosperando", enfatiza o secretário executivo da Sede-MG.

A FabNS é uma empresa mineira que atua com pesquisa e desenvolvimento (P&D) de soluções de nanociência e nanotecnologia para as mais diversas áreas do conhecimento. A empresa recebeu apoio do Governo de Minas no processo de desenvolvimento do nanoscópio Porto, que hoje já está sendo exportado para universidades e instituições de outros países.

Infraestrutura

Minas é o estado com o maior número de instituições públicas de ensino superior, são 19 ao todo, sendo onze universidades federais, duas universidades estaduais, um centro tecnológico e cinco institutos federais. Ao todo, são nove parques tecnológicos, cinco implantados e quatro em implantação, e com 13 unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), além de startups e empresas de base tecnológica.

Esse ecossistema robusto se consolida cada vez mais com a atuação do Governo de Minas, em parceria com universidades, ICTs, empresas, parques tecnológicos, pólos de inovação e startups, para articular melhorias, investir recursos e criar estratégias de expansão.