

Governo de Minas anuncia investimento de R\$ 110 milhões em ciência e inovação

Qui 27 fevereiro

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#) e da [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais \(Fapemig\)](#), anunciou o investimento de R\$ 110 milhões para financiamento de pesquisas científicas e de inovação.

O objetivo é impulsionar o desenvolvimento científico e tecnológico no estado, incentivando a colaboração entre empresas e centros de pesquisa. As chamadas estão disponíveis [no site da Fapemig](#) e os interessados têm até o dia 14/4 para enviar suas propostas.

O anúncio foi feito pelo presidente da Fapemig, Carlos Arruda, nessa quarta-feira (26/2), durante evento comemorativo aos 40 anos da instituição. Os recursos serão destinados a duas chamadas, que já recebem propostas: a chamada Demanda Universal, que busca estimular a pesquisa científica e tecnológica no estado em diferentes áreas do conhecimento, e a chamada Fortalecimento das Unidades Embrapii, resultado de um acordo de cooperação firmado com a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), em 2024.

"Estamos muito felizes em ver que a Fapemig tem conseguido investir todo o recurso constitucional e, inclusive, executar. O governador Romeu Zema e o vice-governador Professor Mateus acompanham de perto os programas e sempre elogiam o trabalho que é feito aqui na Fapemig", ressalta o secretário executivo de Estado de Desenvolvimento Econômico, Bruno Araújo.

Avanço do conhecimento

A [chamada Demanda Universal](#) busca estimular a qualidade, a pluralidade e a diversidade da pesquisa científica e tecnológica nas diversas áreas do conhecimento. O valor destinado a ela é recorde: R\$ 90 milhões.

Uma novidade é a criação de novas categorias de financiamento, uma destinada a propostas de pesquisadores vinculados à [Universidade do Estado de Minas Gerais \(Uemg\)](#) e à [Universidade Estadual de Montes Claros \(Unimontes\)](#). A outra é focada em propostas submetidas por pesquisadores vinculados à [Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais \(Epamig\)](#).

□

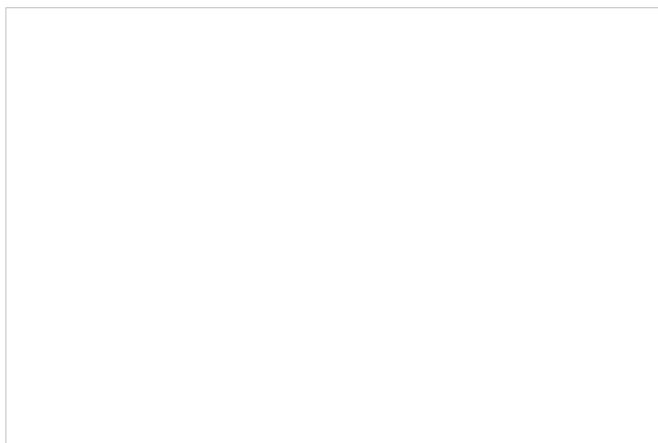
"Esta iniciativa destaca o alinhamento com

políticas públicas em áreas como descarbonização e minerais estratégicos, além de destinar uma faixa de financiamento para jovens pesquisadores, visando atrair, desenvolver e reter talentos em Minas Gerais", destaca Carlos Arruda.

□

Parceria Embrapii

Essa é a primeira chamada lançada no escopo do acordo de cooperação firmado pela Fapemig com a Embrapii. Serão investidos R\$ 20 milhões para apoiar as unidades Embrapii sediadas em Minas com bolsas, recursos e equipamentos.



“O

Carlos Arruda, presidente da Fapemig (Sede-MG / Divulgação)

objetivo é alavancar a capacidade dessas unidades em desenvolver projetos de pesquisa e desenvolvimento com empresas de todo o Brasil, destacando-as como centros de competência em suas áreas de atuação”, pontua o presidente da Fapemig.

Para o presidente da Embrapii, Alvaro Prata, "a atuação conjunta entre a Embrapii e a Fapemig visa fortalecer o desenvolvimento científico e tecnológico de Minas Gerais para ampliar a competitividade econômica das empresas industriais mineiras por meio das unidades Embrapii instaladas no estado".

"Esse edital é fundamental para que as unidades Embrapii possam alcançar seu potencial no processo de prospecção, marketing e gestão de projetos com empresas", ressalta Glaura Goulart Silva, coordenadora do Centro de Tecnologia em Nanomateriais e Grafeno da Universidade Federal de Minas Gerais (CTNano/UFMG), .

Atualmente, Minas Gerais é sede de 13 unidades Embrapii. Entre elas, está o CT Nano, unidade que tem como foco desenvolver a cadeia do grafeno, nanocompósitos e nanosensores.

Projeto inspirador

Durante a solenidade, também foi apresentado o primeiro projeto da série “Projetos Inspiradores”, ação criada pela Fapemig para marcar a celebração de seus 40 anos. Marcos Pimenta, pesquisador e professor emérito da UFMG, falou sobre “Nanociências e nanomateriais”, campo de pesquisa que tem um dos principais grupos de excelência do mundo em Minas.

A série “Projetos Inspiradores” propõe divulgar, a cada mês, uma pesquisa apoiada pela Fapemig e que tenha gerado resultados de impacto para a ciência e para a sociedade. O segundo encontro já está agendado: acontecerá na Universidade Federal de Uberlândia (UFU), no dia 13/3, com o tema “Qualidade e Inovação na Cafeicultura”.