

# **Com mais de R\$ 100 milhões, Fapemig lança maior chamada para promover pesquisas em diversas áreas do conhecimento**

Ter 27 janeiro

A partir desta terça-feira (27/1), está aberta uma nova oportunidade para os pesquisadores mineiros com o lançamento da Chamada 01/2026 - Demanda Universal. Serão disponibilizados R\$ 105 milhões, o maior até hoje, a serem executados ao longo de 36 meses. O objetivo é estimular a qualidade, pluralidade e diversidade da pesquisa científica e tecnológica em diferentes áreas do conhecimento.

A chamada é realizada pela [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais \(Fapemig\)](#), vinculada à [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico \(Sede-MG\)](#).

As propostas podem ser submetidas a partir do dia 3/2 e vão até 20/3, por meio da plataforma [Everest](#) da Fapemig. O edital e os anexos estão disponíveis [neste link](#).

"A chamada universal é uma excelente oportunidade para que pesquisadores mineiros de todas as áreas do conhecimento consigam recursos para desenvolver projetos e aprimorar ideias. Contribuindo, assim, para o desenvolvimento científico, econômico e inovador de Minas Gerais", destaca a secretária de Estado de Desenvolvimento Econômico, Mila Corrêa da Costa.

Segundo o diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da Fapemig, Luiz Gustavo Cançado, a Demanda Universal Fapemig é o substrato do Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação no Estado de Minas Gerais.

"Trata-se de uma iniciativa fundamental, que garante liberdade criativa a todas as áreas do conhecimento e que, neste ano, apresenta diversas novidades", afirma. Ainda de acordo com o diretor, a chamada busca incentivar o interesse e a participação de jovens mineiros em carreiras Stem.

Aprovado  
na Faixa C  
da  
Chamada  
Demanda  
Universal  
2025, o

*Nícolas de Castro Campos Pinto / Arquivo pessoal*

pesquisador do Departamento de Bioquímica do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Nícolas de Castro Campos Pinto, falou da importância da iniciativa para a infraestrutura do projeto do qual participa.

"Além de contribuir para a consolidação da nossa linha de pesquisa, permitirá a capacitação de novos cientistas mineiros e, futuramente, a geração de produtos inovadores", afirma.

## Bolsas Stem

A edição deste ano da Chamada Demanda Universal prevê a concessão de Bolsa Especial de Iniciação Científica e Tecnológica (BIC) nas áreas de Stem — sigla em inglês para Science, Technology, Engineering and Maths (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática).

"As bolsas serão concedidas aos 50 projetos mais bem avaliados que envolvam o uso de Inteligência Artificial (IA) na categoria A (projetos individuais) e aos cem projetos mais bem avaliados com uso IA na categoria B (projetos em grupo)", explica a gerente de Ciência e Tecnologia da Fapemig, Simone Bomtempo Rodrigues.

A bolsa terá duração máxima de 24 meses e valor mensal de R\$ 1.275, montante 50% superior ao da tradicional Bolsa de Iniciação Científica (BIC) oferecida pela Fapemig.

## Julgamento às cegas

Nesta edição, haverá mudanças no processo de avaliação das propostas submetidas à Faixa A, destinada a projetos individuais voltados à aquisição de equipamentos, materiais e insumos.

A avaliação ocorrerá em duas etapas. Na primeira, dedicada à análise do projeto, o julgamento será realizado às cegas, sem acesso por parte dos avaliadores à identidade do coordenador da instituição ou dos membros da equipe, com o objetivo de garantir maior isonomia ao processo de classificação dos projetos submetidos. Na segunda etapa, será realizada a avaliação do perfil do coordenador do projeto.

“O objetivo é assegurar que, nessa etapa específica, a proposta seja avaliada exclusivamente pelo que apresenta em termos de qualidade, originalidade, metodologia e aderência aos objetivos da chamada”, acrescenta a gerente de Ciência e Tecnologia da Fapemig.