

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.