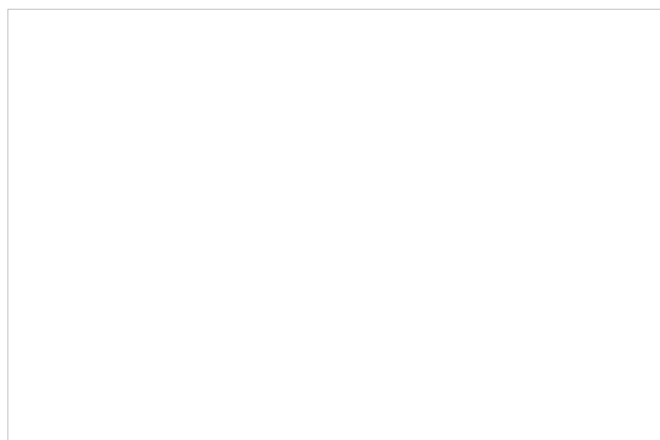


Fapemig abre as portas da ciência para a população

Seg 23 outubro

A [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais \(Fapemig\)](#) vai abrir suas portas para que o conhecimento científico chegue à população. Nos dias 29 e 30/10, a instituição promoverá o Fapemig de Portas Abertas. A iniciativa tem como objetivo aproximar a sociedade dos trabalhos desenvolvidos com financiamento da instituição no âmbito da ciência, tecnologia e inovação. A programação conta com oficinas, exposições, apresentações e palestras. O evento integra as ações da 20ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, este ano com o tema Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável.



Diogo Brito / Fapemig

Durante os dois dias, serão oferecidas oficinas de robótica, de programação, de cubo mágico, de harmonização de queijos e vinhos, jogos interativos, exposições de animais peçonhentos e visita a um planetário, entre outras. As atividades são promovidas pelos parceiros da Fapemig no evento: o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

(Cefet-MG), a [Fundação Ezequiel Dias \(Funed\)](#), a [Empresa Mineira de Pesquisa Agropecuária \(Epamig\)](#), a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e a [Universidade do Estado de Minas Gerais \(Uemg\)](#).

Para Paulo Sérgio Beirão, presidente da Fapemig, abrir a casa para o público conhecer o que é feito com o financiamento para a ciência é um passo importante para a valorização do trabalho desenvolvido na instituição e, conseqüentemente, da ciência mineira. “Serão dois dias de atividades diversas, incluindo um domingo, que é quando a avenida é fechada para atividades esportivas. Será uma oportunidade excelente para mostrar a relevância do trabalho que fazemos e fortalecer a imagem da instituição”, afirma.

Fapemig de Portas Abertas

Todas as atividades do evento são gratuitas e abertas ao público. Nos dois dias, os visitantes poderão conhecer/participar de aulas abertas de robótica, aulas abertas de programação, aulas abertas de cubo mágico, exposição de robôs de combate, exposição de veículos e aeronaves de competição, museu itinerante - ciência móvel, Empório Epamig, drones de geolocalização, impressoras 3D, Programa Ciência em Movimento, jogos interativos e educativos, planetário, experimentos: “física mais que divertida”.

Além disso, serão oferecidos palestras e cursos. Para os cursos, é necessária inscrição prévia, que

pode ser feita [neste link](#).