

# Fundação Bill & Melinda Gates seleciona projetos inovadores



A 13ª edição do programa *Grand Challenges Explorations*, da Fundação Bill & Melinda Gates, está com inscrições abertas até o dia 06 de maio para projetos inovadores nas áreas de **saúde, agricultura e desenvolvimento**. O programa tem parceria com Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) de 17 Estados brasileiros, incluindo a [Fapesp](#).

Os projetos selecionados receberão até US\$ 100 mil do programa para colocar a proposta em prática e, se bem-sucedidos, ainda poderão concorrer a um financiamento adicional de até US\$ 1 milhão para ampliar a escala da inovação.

A parceria com as FAPs prevê ainda que os contemplados pelo programa recebam um adicional de US\$ 50 mil a US\$ 100 mil por projeto, a ser concedido pela Fundação do Estado do pesquisador.

A organização não exige envio de currículo, artigos publicados, referências nem resultados prévios. Basta enviar uma explicação sobre a **ideia em duas páginas**, expondo os impactos que ela pode gerar e como ela será aplicada.

Este ano, o programa busca projetos que se encaixem em um dos **cinco temas**: novas maneiras de medir o desenvolvimento cerebral fetal e de crianças com até 1 ano; novas maneiras de trabalhar juntos: estratégias de integração de serviços de saúde já existentes para aumentar o alcance de intervenções comunitárias em doenças tropicais negligenciadas; promoção de comportamentos saudáveis: engajar, quebrar paradigmas e superar obstáculos; ferramentas e modelos inovadores para apoiar intervenções em distúrbios entéricos; e inovações nos sistemas de prestação de contas e de *feedback* em projetos de desenvolvimento agrícola.

Mais de 850 pesquisadores de 50 países fazem parte do grupo de inovadores que foram financiados pela Fundação Bill & Melinda Gates desde 2008.

No ano passado, **três brasileiros foram selecionados**: o engenheiro agrônomo Mateus Marrafon, da Universidade Estadual Paulista (Unesp), o farmacêutico Floriano Paes Silva Júnior, da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), e o engenheiro mecânico Ricardo Capúcio de Resende, da Universidade Federal de Viçosa (MG).

A ideia deve ser encaminhada pela internet, acesse o [link](#).

Mais informações sobre o programa e os desafios propostos, confira no [site](#).

**Fonte: Agência Fapesp**