

Grand Challenges PALOP

O Programa Grandes Desafios Brasil, com apoio da Fundação Bill e Melinda Gates, abre inscrições para a **selecção de propostas de projectos oriundos de instituições de Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa (PALOP)** no tema:

Uso de dados secundários para melhorar a saúde e bem-estar da mulher e da criança

O objectivo do Edital é fomentar usos inovadores de dados secundários, de forma a contribuir para resolver/compreender os desfechos relativos à saúde da mulher e da criança. As pesquisas financiadas por este edital devem ser relevantes para cada contexto de saúde pública dos PALOP e devem ser conduzidas localmente. Ao mesmo tempo, espera-se construir uma capacidade crescente em ciência de dados, epidemiologia e saúde pública nos PALOP.

Busca-se propostas que:

- Trabalhem em um problema identificado como prioritário em um país ou região dos PALOP;
- Promovam a inovação com dados secundários visando apoiar tomadores de decisão e comunidades afetadas;
- São desenhadas para responder a questões científicas relacionadas à saúde da mulher e materno-infantil, incluindo propostas que considerem o impacto de doenças transmissíveis neste público;
- Apresentam um cronograma de execução até 12 meses;
- Sejam impulsionadas por um compromisso com a ciência aberta e de compartilhamento de dados de tal forma a construir uma rede colaborativa para possibilitar descobertas que beneficiarão as pessoas em todos os lugares.

O prazo final para manifestação de interesse nesta chamada é 31 de Julho de 2023

Para manifestar seu interesse, siga as instruções abaixo:

1. Entre na plataforma: <https://portal.fiocruz.br/edital-grand-challenges-palop>
2. Preencha o formulário disponível
3. Responda a duas perguntas:
 - Qual a sua ideia? (300 palavras)
 - Quais bases de dados você tem acesso e pretende utilizar na proposta?

Projectos serão financiados com até US\$ 20.000, com prazo de concessão de até 12 meses.

Projectos seleccionados na primeira fase deverão apresentar a proposta detalhada até 1º de Setembro.

Clique aqui para saber mais sobre a chamada