

# Inscrições abertas para o Prêmio México de Ciência e Tecnologia



A **23ª edição Prêmio México de Ciência e Tecnologia 2014** está com inscrições abertas até 1º de outubro. Os candidatos devem ser indicados por instituições de pesquisa científica da América Central, da América do Sul, do Caribe, da Espanha e de Portugal, além de ser natural ou residente desses locais.

Desde 1990, o governo mexicano concede o prêmio anualmente a personalidades de “reconhecido prestígio profissional” que tenham contribuído de forma significativa ao **conhecimento científico universal**, ao avanço tecnológico ou ao desenvolvimento das ciências sociais. Outra condição para receber a medalha é que o trabalho do candidato ocorra, fundamentalmente, em um ou mais países das regiões caribenha e ibero-americana.

Cidadãos naturais do México não podem participar, já que a iniciativa busca estreitar os vínculos entre as comunidades científicas e tecnológicas das nações envolvidas com a do país organizador. O vencedor da edição 2014 receberá cerca de **US\$ 50 mil**.

## **BRASILEIROS PREMIADOS**

O prêmio, que está na 23ª edição, já foi concedido a sete pesquisadores brasileiros: Johanna Döbereiner (1992), engenheira agrônoma da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa); José Leite Lopes (1993), físico do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI); Sérgio Henrique Ferreira (1999), farmacologista da Universidade de São Paulo (USP); Jacob Palis (2000), matemático do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Impa); Martín Schmal (2002), engenheiro químico da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); Constantino Tsallis (2003), físico do CBPF; e Mayana Zatz (2008), bióloga molecular da USP.

## **SAIBA MAIS**

Em fevereiro de 1990, o México instituiu este o Prêmio México de Ciência e Tecnologia como um reconhecimento a trabalhos científicos e tecnológicos realizadas por pesquisadores na América Latina e Caribe.

A premiação é concedida anualmente a uma pessoa de reconhecido prestígio profissional que tenha contribuído de maneira significativa ao conhecimento científico universal e ao avanço tecnológico, que sua obra científica seja de grande impacto internacional. Hoje, o concurso possui grande prestígio e reconhecimento entre os países da região.

**Fonte: Portal Brasil**