

OLIMPIADAS INTERNACIONAIS DE MATEMÁTICA BRASIL 2009

Os resultados que o Brasil obteve nas Olimpíadas Internacionais de Matemática em 2009 foram excelentes. Eis as conquistas dos estudantes brasileiros:

- Olimpíada de Matemática do Cone Sul (Mar del Plata – Argentina): 2 medalhas de Ouro e 2 de Prata.
- Olimpíada Internacional de Matemática – IMO (Bremen – Alemanha): 1 medalha de Ouro, 3 medalhas de Prata, 2 medalhas de Bronze.
- Olimpíada Internacional de Matemática para Estudantes Universitários – IMC (Budapeste – Hungria): 1 medalha de Ouro, 7 medalhas de Prata, 7 medalhas de Bronze e quatro Menções Honrosas.
- Olimpíada Iberoamericana de Matemática (Querétaro – México): 2 medalhas de Ouro e 2 medalhas de Prata.
- Competição Interuniversitária Iberoamericana de Matemática – CIIM (Bogotá – Colômbia): 3 medalhas de Ouro (sendo uma de ouro especial) e 1 medalha de Bronze.
- Olimpíada Iberoamericana de Matemática Universitária – OIMU (Organizada pela Colômbia): 1 medalha de Ouro, 2 de Prata, 4 de Bronze e 3 Menções Honrosas.
- Olimpíada de Maio (Organizada pela Argentina): 2 medalhas de Ouro, 4 medalhas de Prata e 8 medalhas de Bronze distribuídas entre os dois níveis da competição.

Esses resultados demonstram que as Olimpíadas de Matemática, além de influenciar positivamente o ensino da Matemática em instituições de ensino fundamental, médio e superior, estão conseguindo detectar jovens muito talentosos que são estimulados a seguir uma carreira científica, o que é fundamental para o crescimento da Ciência e Tecnologia no país.