

Olimpíada Brasileira de Matemática na busca de novos talentos

por Cláudia Bezerra

Professores e alunos interessados em participar da 33ª Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) têm até o dia 30 de abril para se inscrever. A competição é dirigida a estudantes de instituições públicas e particulares, do sexto ao nono ano do ensino fundamental, ensino médio e graduação.

A diretoria da Unidade de Ensino Aprendizagem da Secretaria de Estado da Educação e Cultura do Piauí (Seduc), informa que as escolas interessadas em participar das Olimpíadas devem se cadastrar na [página](#) do projeto.

Instituições de ensino públicas e particulares competem em quatro níveis. O primeiro, para alunos do sexto e sétimo anos do fundamental; o segundo, para oitavo e nono anos; o terceiro, para o ensino médio, e o nível universitário, para estudantes de graduação.

A primeira fase será realizada no dia 18 de junho. “O professor responsável de cada escola receberá a prova enviada diretamente da Secretaria da OBM”, informa a diretoria de Unidade de

Ensino Aprendizagem da Seduc. As provas devem ser aplicadas pelos colégios participantes no sábado, às 14h (horário de Brasília). A segunda fase está marcada para o dia 3 de setembro e a terceira e última fase para os dias 15 e 16 de outubro.

Os resultados serão divulgados em dezembro e os vencedores serão convidados a participar da 15ª Semana Olímpica, evento que será realizado em janeiro de 2012. Além das medalhas e prêmios, os vencedores participam do processo de seleção para formar as equipes que

representam o Brasil nas diversas olimpíadas internacionais de Matemática.

A edição Olimpíada Brasileira de Matemática 2010 contou com mais de 350 mil participantes de 8.200 escolas. A competição desempenha um importante papel relacionado à melhoria do ensino e à descoberta de talentos para a pesquisa em matemática.

A Olimpíada Brasileira de Matemática é um projeto conjunto da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e do Instituto Nacional de

Matemática Pura e Aplicada (IMPA), com apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Matemática (INCTMat).

Mais informações com a diretoria da Unea/Seduc - (86) 3216 3240.



Projeto contra analfabetismo

NOTÍCIAS

2

LEIS E
DECRETOS

PORTARIAS E
RESOLUÇÕES

3

LICITAÇÕES
E CONTRATOS

8

OUTROS

14

NOTÍCIAS

15

CAMPANHAS

16

