

Excelência:

Rede federal é destaque na olimpíada nacional de matemática

Os ministros da Ciência e Tecnologia, Sergio Rezende, e da Educação, Fernando Haddad, anunciaram no último dia 3, em Brasília, os resultados da 4ª Obmep (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas). A iniciativa é uma parceria entre o MCT, o MEC, o Inpa/MCT (Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada) e a SBM (Sociedade Brasileira de Matemática).

A rede federal de educação teve destaque na competição. Dos 100 medalhistas de ensino médio da quarta edição da Obmep, 74 são estudantes de escolas técnicas, colégios militares e colégios de aplicação de universidades federais. "Isso revela que temos um modelo de ensino médio que pode funcionar muito bem", afirmou o ministro da Educação, Fernando Haddad, durante o anúncio dos resultados.

Três mil alunos de quinta

à oitava série (sexto ao nono ano) do ensino fundamental e do ensino médio serão premiados nesta edição da olimpíada, com 300 medalhas de ouro, 900 de prata e 1.800 de bronze.

Todos receberão bolsas de iniciação científica jú-

Dos 100 medalhistas de ensino médio da Obmep, 74 são estudantes de escolas técnicas, colégios militares e colégios de aplicação de universidades federais

nior, do CNPq. Participaram desta edição 18 milhões de alunos matriculados em 40,3 mil escolas públicas de 5.493 municípios brasileiros. A premiação está pre-

vista para março.

"Nesta edição, comemoramos os resultados positivos alcançados até agora. Esse programa, que já é conhecido de muitos, tem números impressionantes. Em quatro anos, passou de 10 milhões para 18 milhões de alunos inscritos. E isso significa 10% da população participando da Obmep", disse o ministro Sergio Rezende.

"Hoje, temos resultados cumulativos e consideráveis, e o que merece destaque é o entendimento dos alunos e até dos pais da importância da matemática como ferramenta de inclusão social, ascensão social e profissional. Já se pode observar nas escolas a valorização do saber matemática. Outro fator importante é também a descoberta de inúmeras carreiras científicas por meio da matemática", enfatizou a diretora acadêmica da Obmep, Suely Druck.