

## [Instituto abre inscrições...](#)

### **Matemática**

Enviado por:

Postado em:13/02/2017

Instituto abre inscrições para medalhistas da Olimpíada de Matemática das Escolas Públicas Alunos que vão ingressar no Ensino Superior têm até 20 de fevereiro para se candidatar Os medalhistas da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) têm até o dia 20 de fevereiro para realizarem sua inscrição e concorrerem a 50 bolsas de estudo no valor de R\$ 1,2 mil mensais oferecidas pelo Instituto TIM. O incentivo é direcionado aos estudantes que receberam medalhas de ouro, prata ou bronze em edições anteriores da OBMEP e vão ingressar no Ensino Superior em 2017. Para se candidatar, é preciso estar matriculado em uma universidade pública em um dos seguintes cursos:Astronomia, Biologia, Computação, Economia, Engenharia, Estatística, Física, Matemática, Medicina ou Química. Os bolsistas serão selecionados por uma comissão formada por representantes do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e receberão a bolsa de estudo durante 12 meses, renováveis por até 48 meses. Os interessados que se enquadrem nos requisitos podem realizar a inscrição pelo site [bolsatim.obmep.org.br](http://bolsatim.obmep.org.br). O resultado da seleção será divulgado na mesma página até o dia 07/03. A Bolsa Instituto TIM & OBMEP tem como objetivo dar apoio financeiro aos talentos vindos de famílias de baixa renda, para que possam assim cursar a universidade. Desde 2015, o Instituto TIM já apoiou 100 jovens estudantes que não teriam condições de cursar o ensino superior sem esse suporte. Sobre o Instituto TIM Fundado em 2013, o Instituto TIM ([institutotim.org.br](http://institutotim.org.br)) tem como missão criar e potencializar recursos e estratégias para a democratização da ciência, tecnologia e inovação, promovendo o desenvolvimento humano, utilizando a tecnologia móvel como um dos principais habilitadores. Possui quatro pilares que definem sua atuação: Ensino, que tem como foco a educação em ciências e matemática; Aplicações, com o objetivo de desenvolver novas soluções tecnológicas livres; Inclusão, com a difusão do conhecimento de tecnologias de informação e de comunicação; e Trabalho, criando novas formas de atuação por meio do conhecimento tecnológico. Todas as soluções tecnológicas desenvolvidas pelo Instituto TIM são livres. Os projetos do Instituto TIM já envolveram mais de 700 mil pessoas em todo o país. Esta notícia foi publicada em 11/02/2017 no site <http://www.jb.com.br/>. Todas as informações contidas são responsabilidade do autor.