

HISTÓRICO

A OBMEP é uma atividade voltada para estudantes dos ensinos fundamental e médio para estimular e promover o estudo da matemática e revelar talentos da área.

A competição, desenvolvida pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Inpa) há dez anos, é formada por duas fases: a primeira consiste em 20 questões objetivas de múltipla escolha e que são aplicadas pelas próprias escolas inscritas e a segunda para os classificados na primeira etapa, em setembro, na sede da Fundação de Apoio à Escola Técnica, em Quintino, zona norte do Rio.

Durante a competição, os estudantes de cada escola com melhor desempenho na 1ª fase, de acordo com os critérios estipulados no regulamento da prova, serão avaliados e classificados para a 2ª fase da olimpíada, prevista para o dia 12 de setembro. Os melhores colocados na classificação final serão contemplados com 500 medalhas de ouro, 1,5 mil medalhas de prata e 4,5 mil medalhas de bronze. Um total de 6,5 mil medalhas, além de 46,2 mil certificados de menção honrosa pelo desempenho e participação. A lista dos premiados será divulgada no dia 27 de novembro no site do projeto.

As Olimpíadas Científicas promovem a socialização entre docentes e estudantes e através de provas teóricas, experimentos e debates, os alunos aumentam as oportunidades de estudar em universidades internacionais como representantes do Brasil.

Alunos Premiados - OBMEP 2015

Prêmio: Medalha de Ouro - Listagem dos alunos por ordem decrescente de nota.

	NOME	ESCOLA	TIPO	MUNICIPIO	UF	MEDALHA
72	HASLAN WELLINGTON GOUVEIA SANTOS	SAO JOSE, C E - ENSINO MEDIO	E	TAPIRA	PR	ouro
73	JULIO CESAR WERNERSBACH	EEEFM TEOFILO PAULINO	E	DOMINGO S MARTINS	ES	ouro
74	LORENZO ANDREAUS	ESC TECNICA DO VALE DO ITAJAI	E	BLUMENAU	ES	ouro

Júlio Cesar Wernersbach tem 17 anos, cursa o Ensino Médio EEEFM Teófilo Paulino, filho da Professora Lucimar Trarbach Wernersbach e do Comerciante Alcemir Wernersbach (Bilu).

Se aprovado, que a homenagem seja transmitida para seus pais e para a EEEFM Teófilo Paulino.