

OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas

NRE Apucarana

Postado em: 12/06/2017

A Olimpíada Brasileira de Matemática (OBMEP) teve início em 2005 e está na sua 13ª edição.

A Olimpíada Brasileira de Matemática (OBMEP) teve início em 2005 e está na sua 13ª edição. Ela tem como objetivo estimular o estudo da Matemática, revelar talentos e explorar conceitos, bem como a capacidade de pensar, a criatividade e o conhecimento matemático por meio da resolução de problemas.

Na Olimpíada participam alunos da rede pública estadual, organizados em três níveis: Nível 01 - alunos do 6º e 7º anos; Nível 02 - alunos do 7º e 8º anos e Nível 3 - alunos de Ensino Médio. O evento é uma iniciativa do Governo Federal em parceria com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA).

Em 2017, alunos da Rede Privada também participam da Olimpíada. Os estudantes do NRE de Apucarana pertencem a PR 01, sob a Coordenação do Prof. DR. Yuan Jin Yun, que atua na Universidade Federal do Paraná (UFPR), em Curitiba. O Paraná possui uma participação expressiva na OBMEP, viabilizada pelo Departamento de Matemática da Secretaria de Estado de Educação (SEED) e pelos Núcleos Regionais de Educação (NREs).

No dia 09 de junho, a premiação regional da 12ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), para os alunos medalhistas de prata e bronze da PR01, aconteceu de forma descentralizada no Polo de Maringá, onde foram premiados alunos do Núcleo Regional de Educação de Maringá e do Núcleo Regional de Educação de Apucarana.

No mês de novembro de 2016, foram divulgados os premiados e, entre eles encontravam-se os estudantes do NRE Apucarana :

Jonas Naveros Crisostomo - medalha de bronze, nível 3, aluno do C.E. Walfredo Silveira Corrêa em 2016, em 2017 no C.E. Marquês de Caravelas, município de Arapongas; Stephany Joaquim do Nascimento - medalha de bronze, nível 2, aluna da E.E. Profª Júlia Wanderley em 2016, em 2017 no C.E. Emílio de Menezes, município de Arapongas; Caio de Almeida Ramos - medalha de bronze, nível 2, C.E. Tadashi Enomoto, município de Apucarana; Luana Volpato Ferranti - medalha de bronze, nível 1, C.E. Hermínia Rolim Lupion, município de Sabáudia; Larissa Ayumi Yara Yamashita - medalha de prata, nível 2, C.E. Emílio de Menezes, município de Arapongas; Luiz Felipe Demétrio - medalha de prata, nível 3, C.E. Nilo Cairo em 2016, em 2017 acadêmico de Física na Universidade Estadual de Maringá (UEM).

Os estudantes premiados receberam, na manhã da sexta-feira (09/06), as medalhas de prata e bronze que conquistaram na 12ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), realizada em 2016.

O Núcleo Regional da Educação de Apucarana parabeniza os estudantes, seus familiares e professores pelo trabalho desenvolvido na Olimpíada!!!