

Entrega de medalhas da OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática aos Estudantes das Escolas Públicas

NRE Apucarana

Postado em: 19/11/2018

No dia 09 de novembro de 2018, ocorreu a solenidade da premiação regional da 13ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas no Paraná (OBMEP 2017)

No dia 09 de novembro de 2018, ocorreu a solenidade da premiação regional da 13ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas no Paraná (OBMEP 2017), no Polo de Maringá, no Auditório do Colégio Estadual Dr Gastão Vidigal, onde foram premiados alunos dos Núcleos Regionais da Educação de Apucarana e de Maringá, com medalhas de prata e bronze da PR01 (a medalha de ouro será entregue no Rio de Janeiro). O evento contou com a presença das chefes dos NREs de Apucarana, Professora Maria Onide Ballan Sardinha e de Maringá, Professora Maria Inês Teixeira Barbosa, o Coordenador Regional da OBMEP, Professor Dr. Yuan Jin Yun, entre outros convidados.

No mês de novembro de 2017, foram divulgados os premiados e, entre eles, encontravam-se os estudantes do NRE Apucarana:

Jonas Naveros Crisóstomo - medalha de bronze, nível 3, C.E. Marquês de Caravelas, município de Araçongas;
Stephany Joaquim do Nascimento - medalha de bronze, nível 3, C.E. Emílio de Menezes, município de Araçongas;
Diogo Nunes Alecrim - medalha de bronze, nível 2, C.E. Padre ngelo Casagrande, município de Marilândia do Sul;
Heitor Fornel Lenardon - medalha de bronze, nível 2, C.E. Emílio de Menezes, município de Araçongas;
Vitor Henrique Miquelin Balachi - medalha de bronze, nível 2, C.E. Polivalente de Apucarana. Município de Apucarana;
Larissa Ayumi Yara Yamashita - medalha de prata, nível 2, C.E. Emílio de Menezes, município de Araçongas;
Rian Ferrari da Silva - medalha de prata, nível 1, C.E. Heitor Cavalcante de Alencar Furtado, município de Apucarana.

Os estudantes premiados, acompanhados de seus pais e diretores, receberam, na manhã da sexta-feira (09/11), as medalhas de prata e bronze que conquistaram na 13ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas do Paraná (OBMEP), realizada em 2017. Todos os ganhadores de medalha serão convidados para ingressar no Programa de Iniciação Científica Jr, que é desenvolvido no ano seguinte ao das provas, em que os participantes recebem uma bolsa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

A Olimpíada Brasileira de Matemática (OBMEP) teve início em 2005 e, nesse ano de 2018, está na sua 14ª 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.

Nessa 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).

A partir de 2017 a OBMEP foi estendida às Escolas Privadas. Os estudantes do NRE de Apucarana pertencem ao setor 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).

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