

## **NÚCLEO REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE IBAITI SE DESTACA NA 14ª EDIÇÃO DA OBMEP**

### **NRE Ibaiti**

Postado em: 03/12/2018

foi divulgado no final do mês de novembro o resultado da 14ª Edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas – OBMEP. Na Edição de 2018 obtivemos resultados gloriosos, foram 46 Menções Honrosas, 1 Medalha de Bronze, 1 Medalha de Prata e 1 Medalha de Ouro. Uma conquista inédita para a nossa Região e para o Nosso Núcleo Regional de Educação.

Foi divulgado no final do mês de novembro o resultado da 14ª Edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas - OBMEP. Na Edição de 2018 obtivemos resultados gloriosos, foram 46 Menções Honrosas, 1 Medalha de Bronze, 1 Medalha de Prata e 1 Medalha de Ouro. Uma conquista inédita para a nossa Região e para o Nosso Núcleo Regional de Educação. Esse resultado foi possível graças a um trabalho em conjunto entre a Coordenação Regional da OBMEP PR01, com o Núcleo Regional de Educação de Ibaiti, em parceria com as Prefeituras Municipais, Diretores, Professores, Equipes Pedagógicas, colaboração das Famílias e principalmente, empenho, dedicação, sabedoria e talento dos alunos.

A OBMEP é um projeto nacional dirigido às escolas públicas e privadas brasileiras, realizado pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, com o apoio da Sociedade Brasileira de Matemática - SBM, e promovida com recursos do Ministério da Educação e do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC.

Criada em 2005 para estimular o estudo da matemática e identificar talentos na área, a OBMEP tem como objetivos principais:

- Estimular e promover o estudo da Matemática;
- Contribuir para a melhoria da qualidade da educação básica, possibilitando que um maior número de alunos brasileiros possa ter acesso a material didático de qualidade;
- Identificar jovens talentos e incentivar seu ingresso em universidades, nas áreas científicas e tecnológicas;
- Incentivar o aperfeiçoamento dos professores das escolas públicas, contribuindo para a sua valorização profissional;
- Contribuir para a integração das escolas brasileiras com as universidades públicas, os institutos de pesquisa e com as sociedades científicas;
- Promover a inclusão social por meio da difusão do conhecimento.

O público-alvo da OBMEP é composto de alunos do 6º ano do Ensino Fundamental até último ano do Ensino Médio matriculados nas escolas/colégios públicos e particulares. Em 2018, mais de 18 milhões de alunos participaram da olimpíada.

A Olimpíada acontece em duas fases. A primeira fase consiste numa prova objetiva realizada por todos os alunos inscritos, na 2ª fase, participam 5% dos alunos de cada instituição, que obtiverem os melhores resultados. A segunda fase é composta de questões dissertativas.

Os alunos que participam da 2ª fase concorrem a Menções honrosas, Medalhas de Bronze, de Prata, e de Ouro.

Lista dos alunos premiados Escolas/Colégios Públicos:

MEDALHA DE OURO: CLÓVIS TABOR DE AGUIAR

CEC Profª Margarida F. Gonçalves - Ibaiti.

MEDALHA DE PRATA: LUIZ HENRIQUE FÉLIX

CE Antonio Martins de Mello - Ibaiti.

MEDALHA DE BRONZE: ARTHUR MARQUES NUNES GOMES

CE Sagrada Família - Siqueira Campos.

MENÇÕES HONROSAS:

CONSELHEIRO MAIRINCK

- Luan Sales da Silva - CE Francisco Alves de Almeida

FIGUEIRA

- João Henrique de Lima Gasavez - CE Leão Schulmann

- Pedro Luiz Alves Santa Rosa - CE Leão Schulmann

- Gabrielly Correia Xavier - CE Leão Schulmann

- Maissa de Freyn - CE Leão Schulmann

GUAPIRAMA

- João Angelo Costa de Oliveira - CE David Carneiro

- Letícia dos Santos Pereira - CE David Carneiro

- Maria Eduarda Scatambuli - CE David Carneiro

- Maria Isabela Pereira - CE David Carneiro

- Daniel Gabriel Lima - CE David Carneiro

IBAITI

- Cecília Azevedo da Silva - EE João Alfredo Costa

- Kauã Muraroto de Lima Santiago - EE João Alfredo Costa

- Eduardo de Paula Martins - CE Aldo Dallago

- Gabriel Vigilato de Melo - CE Aldo Dallago

- Letícia Pereira Bauermeister - CE Aldo Dallago

- Murilo Antonio Fernandes de Freitas - CE Antonio Martins de Mello

- Letícia Maria Yukari Wada - CE Antonio Martins de Mello

- Murilo Dahmer da Silva - CE Antonio Martins de Mello

- João Batista Siqueira Reis - CE Antonio Martins de Mello

- Pedro Henrique Domingos Martines - CEC Caetano Munhos da Rocha

JABOTI

- Eduardo Henrique Santos de Freitas - CE Júlia Wanderley

- Paula Eduarda de Lima - CE Júlia Wanderley

JAPIRA

- Gabriela Oliveira Carvalho - CE Cel Joaquim Pedro de Oliveira

## PINHALÃO

- Felipe Garcia de Oliveira - EE Castro Alves
- Tainá Caroline de Souza - CEC Rodolfo Inácio Pereira
- Gabriel Melo de Sousa - C E Leonardo Francisco Nogueira

## SIQUEIRA CAMPOS

- Gustavo Gabriel Ferreira - CE Sagrada Famílias
- Rhayane Coutinho do Nascimento - CE Sagrada Família
- Yasmin Correa - CE Sagrada Família
- Amanda Scussel Parmezan - CE Sagrada Família
- Brenda Maria de Mello Conde - CE Sagrada Família
- Ellen Furtado Monteiro - CE Sagrada Família
- Gabriel Santos da Silva - CE Sagrada Família
- Lucas Damasceno Pereira - CE Sagrada Família
- Isabelli Larissa de Carvalho - CE Sagrada Família
- Victor Manoel Coutinho Zanine - CE Sagrada Família
- Yandra Maria Castanheira - CE Sagrada Família
- Jorge Luiz Marques da Silva - CE Profº Segismundo Antunes Netto
- Rafaela de Carvalho Gomes - CE Profº Segismundo Antunes Netto
- Gustavo Henrique Consentino - CE Profº Segismundo Antunes Netto
- Maria Natália Oliveira de Carvalho - CE Profª Maria Aparecida Chuery Salcedo
- Sabrina Custódio de Mello - CE Profª Maria Aparecida Chuery Salcedo

## TOMAZINA

- Raíssa Vidal Silva - EE Francisco Inácio de Oliveira
- Evandro José Faria Junior - EE Francisco Inácio de Oliveira
- Gabriel Marcos Nogueira de souza - CEC Humberto Fernandes de França

Lista dos alunos premiados Escolas/Colégios Particular:

### MENÇÃO HONROSA:

Siqueira Campos

- João Pedro Barbosa de Almeida - Colégio Dom Bosco

Os alunos medalhistas ganharam um Bolsa de Estudos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que possibilita o acesso ao Programa de Iniciação Científica, na nossa região é vinculado a UEL - Universidade Estadual de Londrina, que tem como objetivos despertar nos alunos o gosto pela matemática e pela ciência em geral e motivá-los na escolha profissional pelas carreiras científicas e tecnológicas.

Neste sentido parabenizamos todos os alunos premiados e agradecemos a todos que direta ou indiretamente contribuíram com essa conquista.