## <u>Cerimônia Regional de Premiação – OBMEP – NRE de Umuarama</u> NRE Umuarama

Postado em: 02/09/2015

Mais de 18 milhões de estudantes, de 99,41% dos municípios do Brasil, disputaram em 2014, em duas fases, a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). Deste total, 501 conquistaram medalha de ouro, 1,5 mil de prata e 4,5 mil de bronze. E para o Núcleo Regional de Educação de Umuarama, a grande satisfação foi ter entre esses principais destaques, dois alunos medalhistas de ouro, três de prata e cinco de bronze, além de 70 alunos com menções honrosas, que são aqueles que ficaram próximos às primeiras posições premiadas com medalhas.

Mais de 18 milhões de estudantes, de 99,41% dos municípios do Brasil, disputaram em 2014, em duas fases, a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). Deste total, 501 conquistaram medalha de ouro, 1,5 mil de prata e 4,5 mil de bronze. E para o Núcleo Regional de Educação de Umuarama, a grande satisfação foi ter entre esses principais destaques, dois alunos medalhistas de ouro, três de prata e cinco de bronze, além de 70 alunos com menções honrosas, que são aqueles que ficaram próximos às primeiras posições premiadas com medalhas. Para entregar as premiações e, acima de tudo, prestigiar esses alunos, o NRE promoveu um evento na tarde de ontem (1), no teatro do câmpus III da Universidade Paranaense (Unipar). "E com grande satisfação que entregamos essas premiações, entre tantos concorrentes eles se destacaram e em uma disciplina que o País necessita muito atualmente para formação de profissionais nas mais diversas áreas exatas", comentou a pedagoga técnica da disciplina de matemática para o NRE, Creusa Villela.

Ainda conforme a pedagoga, a Obmep teve início em 2005 e está em sua 11ª edição em 2015. Ela explora conceitos matemáticos, a capacidade de pensar matemáticamente, a criatividade e o conhecimento de métodos que possibilitam a resolução de problemas de ordem geral. Participam das Olimpíadas alunos matriculados na rede pública de ensino e ela se organiza em três níveis: de 6º e 7º anos; de 8º e 9º e no ensino médio. A Obmep é uma iniciativa do Governo Federal, juntamente com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Impa).

Todos os medalhistas de ouro têm direito de participar do Programa de Iniciação Científica (PIC), no qual durante um ano têm aulas de matemática aos sábados em universidades públicas do país. Eles recebem bolsas de R\$ 100 por mês em recursos liberados pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O ministro Aldo Rebelo informou que não haverá cortes neste investimento. "Tudo que há de compromisso já firmado pelo CNPq será mantido, inclusive as bolsas de iniciação científica."