Colégio da Baixada Fluminense ganha laboratório de logística

TÉCNICO | Equipamentos permitem que os alunos coloquem em prática ensinamentos teóricos

O laboratório destinado aos alunos do Ensino Médio articulado ao curso técnico em Logística do Colégio Estadual São João, em Queimados, na Baixada Fluminense, entrou em funcionamento esta semana. Os equipamentos foram adquiridos por meio de uma parceria entre a Secretaria de Educação, Senac e Lojas Americanas, e permitirão que os estudantes coloquem em prática os ensinamentos teóricos desenvolvidos em sala de aula.

 A ação é fruto de múltiplas mãos, ou seja, do trabalho dos parceiros, da dedicação dos professores e funcionários dessa escola e dos alunos e seus familiares. que acreditaram nesse projeto – afirmou o secretário de Educação, Wagner Victer.

Presidente do RioSolidario e primeira-dama do Estado, Maria Lucia Horta Jardim, também ressaltou a importância das parcerias entre instituições públicas e privadas.

> **Escola Estadual São** João, em Queimados, tem aulas em horário integral



No curso. são abordados conceitos de administração, planejamento e movimentacão de recursos

- Ficamos muito felizes, porque podemos, por meio dessa parceria, oferecer um colégio de qualidade aos alunos – ressaltou Maria Lucia Horta Jardim.

Para a diretora de Educação do Senac, Lourdes Luz, a inauguração do novo laboratório marca uma conquista importante para os alunos.

- Os olhares desses meninos e meninas, a vontade que têm de crescer e seus projetos de vida fazem com que possamos entender a nossa missão - disse Lourdes.

FORMAÇÃO

Durante os três anos de formação, com aulas em horário integral, os alunos contarão com disciplinas básicas do Ensino Médio, como Língua Portuguesa, Matemática, Química e Física, que se articulam e se integram a conteúdos específicos da área de Logística, como Sistemas de Armazenagem e Administração de Materiais, Modalidades de Transportes, Características e Fatores de Decisão, Redação Empresarial, entre outros.

Nas aulas, são abordados conceitos de administração, planejamento e movimentação de recursos e aplicação dos principais procedimentos de transporte, armazenamento e distribuição de mercadorias.

Olimpíada de Matemática recebe inscrições

As inscrições para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), a maior competição estudantil do mundo, terminam amanhã, e devem ser feitas pelo site www.obmep.org.br. A OB-MEP é destinada a estudantes do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e das 1^a, 2^a e 3ª séries do Ensino Médio e tem como objetivo estimular o estudo da Matemática e revelar talentos.

Criada em 2005 pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), a OBMEP tem como parceira a Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). A iniciativa tem contribuído com a descoberta de jovens talentosos e com a melhoria do ensino da disci-

plina no Brasil. A partir deste ano, a OBMEP e a Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) serão integradas e, pe la primeira vez, a competição terá a participação de alunos de escolas particulares.

VENCEDORES

Na edição de 2016, seis alunos de escolas da Secretaria de Educação receberam medalhas de ouro e 36 de prata ou bronze. Além disso, diversos estudantes da rede pública estadual de ensino foram premiados com medalhas de honra.

 Buscamos a adesão de 100% das escolas estaduais na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas deste ano - explicou o secretário de Educação, Wagner Victer.



Competição estimular o