

Alunos participam de olimpíada

Dos cerca de 400 mil estudantes de todo o país que participam, a partir desta sexta-feira, da 10ª edição da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), pelo menos 7 mil são da Rede Municipal de Ensino de São José dos Campos.

O evento, que é promovido pela Agência Espacial Brasileira (AEB) e Sociedade Astronômica Brasileira (SAB), teve neste ano aumento do número de participantes em até 50%.

A Olimpíada, realizada desde 1998, visa divulgar entre os estudantes (ensino fundamental e médio) a astronomia, assim como as atividades espaciais no Brasil e no mundo. Além de contribuir para informar e atualizar a comunidade escolar sobre temas que envolvem tecnologia de ponta.

Missão Centenário

Segundo os organizadores da OBA, o sucesso alcançado com a viagem espacial do astronauta brasileiro, Marcos Pontes, certamente, colaborou para o aumento do número de escolas cadastradas.

No ano passado, cerca de seis mil escolas se inscreveram para realizar a OBA. Este ano, o número saltou para quase 12 mil.

As Emef's "Jacyra Vieira Baracho" (Jd. Veneza), "Maria de Melo" (Parque Industrial) e "Therezinha do M. Jesus S. N" (D. Pedro), vão participar das Olimpíadas com 100% dos seus alunos, atingindo o total de 3.011 estudantes de 1ª a 8ª série.

Premiação

Na categoria Astronáutica, os primeiros colocados passarão uma semana em São José dos Campos e visitarão o complexo aeroespacial brasileiro durante a II Jornada Espacial no Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial (CTA) e no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).

Já os melhores colocados em Astronomia vão participar da reunião anual da Sociedade Brasileira de Astronomia (SAB), em Atibaia (SP) e ganham a chance de representar o Brasil nas Olimpíadas Internacionais de Astronomia.

Em 2005, o estudante capixaba Felipe Coelho trouxe a primeira medalha de ouro para o Brasil ao participar da 10ª Olimpíada Internacional de Astronomia em Pequim, na China.

Ainda serão distribuídos cinco telescópios computadorizados, 100 lunetas em PVC e 50 maquetes do Veículo Lançador de Satélites (VLS).