

## **Palestra Com o Astronauta Marcos Pontes é Destaque no EREA**

### **NRE Toledo**

Postado em: 21/07/2012

Mais de 500 pessoas compareceram na noite de sexta-feira, 20, à palestra "Primeira Missão Espacial Brasileira", com o astronauta Marcos Pontes. Durante aproximadamente duas horas de evento, o primeiro astronauta brasileiro e primeiro astronauta com cidadania única do hemisfério sul do planeta, contou sua trajetória de sucesso desde a infância difícil em Bauru-SP até chegar a missão na espaçonave russa Soyuz, em 2006.

Mais de 500 pessoas compareceram na noite de sexta-feira, 20, à palestra "Primeira Missão Espacial Brasileira", com o astronauta Marcos Pontes. O evento foi parte integrante do 29º EREA - Encontro Regional de Ensino de Astronomia e 4º FOCAR - Formação Continuada em Astronomia.

Durante aproximadamente duas horas de evento, o primeiro astronauta brasileiro e primeiro astronauta com cidadania única do hemisfério sul do planeta, contou sua trajetória de sucesso desde a infância difícil em Bauru-SP até chegar a missão na espaçonave russa Soyuz, em 2006.

Aluno de escola pública e eterno estudante, Marcos Pontes afirmou a importância da educação em sua vida. "Cresci graças a educação e acredito piamente que a educação está na base da solução de todos os problemas sociais", afirmou o astronauta, que ainda exaltou o EREA, "É sempre um prazer participar de um encontro que discute as bases da astronomia e soma experiências para melhorar o ensino de ciências. Nós precisamos que pessoas com destaque participem destes eventos para motivar os jovens e crianças a estudar ciências e tecnologia", opinou. Segundo Pontes, o EREA pode servir de modelo para eventos envolvendo o ensino de outras disciplinas.

Além de ser um astronauta na ativa, aguardando escalção para uma próxima missão espacial, Marcos Pontes tem outras responsabilidades e funções de grande importância para o país, como Diretor do Instituto Nacional para o Desenvolvimento Espacial e Aeronáutico, Professor e Pesquisador Convidado da USP, Consultor, Presidente de Fundação em prol da Educação e Embaixador Mundial da Educação Profissional.

Astronauta Marcos Pontes.

Na abertura da palestra, foi realizada ainda a assinatura do projeto local "Too de Olho nas Estrelas" que irá resultar na instalação de um posto de observação municipal com telescópio, para utilização das instituições de ensino e da comunidade local.

Encerramento

O Encontro Regional de Ensino de Astronomia - EREA se encerra neste sábado, às 12h. Ao todo,

foram 32 horas de capacitação, incluindo sete palestras, oito oficinas, montagem de lunetas e observações astronômicas do céu a olho nu e com o auxílio de telescópio. Participaram professores das disciplinas de Ciências, Física e Geografia, acadêmicos e interessados pela ciência.

Segundo a Coordenadora da Equipe de Educação Básica do Núcleo de Toledo, Rosana do Rosário Ossucci, o evento superou as expectativas. "A avaliação é positiva. Nós ouvimos opiniões de professores que estão realmente muito felizes com toda essa possibilidade de terem tido as palestras com os professores das universidades, e também as oficinas com as práticas, que vão contribuir muito em sala de aula", disse a coordenadora.

Segundo ela, a participação e o interesse dos cursistas foi um diferencial. "Em conversas durante todos esses dias com os docentes, que realizam esse trabalho em todo o Brasil, eles ficaram encantados com os nossos professores, com a participação, o interesse, e a contribuição que eles deram compartilhando suas experiências de sala de aula", finalizou.

Participantes do EREA (clique na imagem para ver em tamanho maior)