



Caucaia sedia Encontro Regional de Ensino de Astronomia

Criado em 2010-08-12 09:42

Caucaia sedia Encontro Regional de Ensino de Astronomia

O VII EREA – Encontro Regional de Ensino de Astronomia será aberto às 19h30min desta terça-feira, 17, nas dependências da Colônia de Férias do SESC, em Iparana, reunindo 222 professores de Ciências, Matemática e Geografia, que participarão de palestras e oficinas ministradas por mestres, técnicos e diretores de observatórios astronômicos da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, das secretarias de Educação de Sergipe, de Educação e Ciência e Tecnologia de Caucaia e do Colégio Christus, de Fortaleza. O evento é uma realização da Sociedade Astronômica Brasileira – SAB com o apoio do Governo Municipal de Caucaia, do Ministério de Ciência e Tecnologia / Agência Espacial Brasileira – AEB e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

As atividades prosseguem até sábado, 21, e a programação informa que no primeiro dia, antes da solenidade de abertura, acontecerá um oficina especial, das 14h às 18 horas, sobre “Montagem da Luneta Galileoscópio”, reunindo 47 professores das escolas que participaram da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica. Ministrada pelo professor doutor do Instituto de Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, João Batista Garcia Canalle, coordenador nacional da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica e presidente da Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica, a oficina possibilitará aos participantes o conhecimento sobre montagem e desmontagem das lunetas que serão doadas às escolas.

Marcos César Pontes, convidado especial do encontro e primeiro astronauta profissional brasileiro a participar de um vôo tripulado da Nasa, a agência espacial norte-americana, fará às 19 horas do dia 20, na praça da Igreja Matriz de Caucaia, uma exposição sobre sua formação profissional e as atividades que exerce hoje como engenheiro, pesquisador, educador e palestrante. O menino que em 1972 sonhava com as estrelas, hoje diz aos seus ouvintes, sobretudo aos jovens: “sonhem, trabalhem e persistam. Sim, é possível!” No dia seguinte, das 9h às 12 horas, o astronauta fará uma palestra para os professores.