

Encontro Regional de Ensino de Astronomia

NRE Toledo

Postado em: 07/10/2010

O Núcleo Regional de Educação de Toledo realizou na noite de ontem (06) a abertura oficial do IX Encontro Regional de Ensino de Astronomia – EREA. Voltado a professores da Rede Estadual e Municipal de Ensino, o evento vai até o próximo sábado (09) e traz palestras e oficinas sobre a astronomia, ministradas por astrônomos e pesquisadores formados em renomadas instituições nacionais e internacionais.

O Núcleo Regional de Educação de Toledo realizou na noite de ontem (06) a abertura oficial do IX Encontro Regional de Ensino de Astronomia – EREA. Voltado a professores da Rede Estadual e Municipal de Ensino, o evento vai até o próximo sábado (09) e traz palestras e oficinas sobre a astronomia, ministradas por astrônomos e pesquisadores formados em renomadas instituições nacionais e internacionais. Um dos destaques na Cerimônia de Abertura foi a apresentação da peça “Ombros de Gigantes”, pelos alunos da professora Maria Salete Damaceno Batilane, de Iepê-SP.

A Coordenadora de Ciências no NRE Toledo, professora Rosana do Rosário Ossuci, que está organizando o EREA, falou sobre as expectativas com relação ao evento. “As expectativas são muito grandes porque receber professores de grande renome na astronomia e propiciar esse momento aos nossos professores da rede, além de professores de outros núcleos, nos deixa muito satisfeitos. A gente acredita que será um sucesso”, afirma. Ela comenta ainda que os Encontros começaram em setembro do ano passado em comemoração ao Ano Internacional da Astronomia, através de uma parceria conseguida pelo Dr. Jaime Villas da Rocha com o Ministério da Ciência e Tecnologia, que custeia as despesas de viagens e estadia dos docentes.

EREA em Toledo

A idéia de trazer o Encontro para Toledo partiu da professora Vera Lucia Zardo Ansolin que, em virtude de seu projeto para o PDE, na área de astronomia, participou do mesmo evento em Iepê – SP e não hesitou em convidar os docentes para realizar o EREA na região.

“Esse evento é uma grande oportunidade para os professores participantes. Oportunidade de conhecer astrônomos e pesquisadores que trabalham com astronomia no Brasil”, defende a professora Suzete Bofi, de Ponta Grossa, que participou na organização do evento.

Galileoscópio

Na primeira oficina do EREA, ministrada pelo Prof. Dr. João Batista Canalle, os cursistas montaram a luneta Galileoscópio, que deverá ser doada as escolas em que atuam. Esta luneta recebe este nome por ser uma versão moderna da luneta usada por Galileu Galilei para observar o céu em 1609, o que revolucionou o conhecimento astronômico. O Galileoscópio poderá ser utilizado para observações astronômicas do céu com os alunos.

Oficina de montagem do Galileoscópio.

Galileoscópio. Cada escola com professor participante recebeu um.

Observação astronômica do céu com o Galileoscópio.

Cerimônia de abertura do IX EREA.

Prof. Suzete Aparecida Bofi, de Ponta Grossa, faz parte da organização do IX Erea.

As professoras Rosana do Rosário Ossuci e Vera Lucia Zardo Ansolin, são coordenadoras do IX Erea, no NRE Toledo.

Anna Carolina de Oliveira
Ass. Comunicação - NRE Toledo