

## **NRE Toledo Realizará Curso de Astronomia**

### **Divulgação e Notícias**

Enviado por: adminXoops

Postado em:30/08/2010

O evento será realizado no mês de outubro, destinado a professores de Ciências e Física da Rede Estadual de Ensino.

O Núcleo Regional de Educação de Toledo irá realizar no mês de outubro o Encontro Regional de Ensino de Astronomia. O evento é destinado a professores de Ciências e Física da Rede Estadual de Ensino e terá carga horária de 30 horas, prevendo oficinas durante o dia e observação astronômica do céu a noite. Os palestrantes e docentes do curso serão em sua maioria doutores, formados em renomadas instituições nacionais como Unicamp, UNESP e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, entre outros, e internacionais como a University College of London. Destaque também para o acadêmico de Física da UEM, Julio Campagnolo, que foi aluno do Colégio Estadual Jardim Maracanã e hoje é membro do Comitê Científico e Didático da Olimpíada Brasileira de Astronomia & OBA. A Coordenadora de Ciências do NRE Toledo, Rosana do Rosário Ossucci, fala sobre as expectativas com relação ao evento. &ldquo;As expectativas são grandes porque há poucos eventos sobre astronomia na região. A astronomia é um conteúdo estruturante da disciplina de ciências, mas poucos professores tiveram uma formação específica na área&rdquo;, comenta a coordenadora, &ldquo;o evento terá palestras e oficinas com atividades práticas, tanto para os professores do ensino fundamental quanto do ensino médio&rdquo;, completa. O Encontro Regional de Ensino de Astronomia acontecerá nos dias 06 a 09 de outubro. Estão disponíveis 160 vagas aos educadores da Rede. O investimento dos participantes é de R\$ 30,00, sem bolsa-auxílio, as inscrições seguem até o dia 20 de setembro. Mais informações podem ser obtidas no site do Núcleo (<http://www.educacao.pr.gov.br/nre/toledo>) ou com a Coordenação de Ciências, no telefone (45) 3379-7243. Esta notícia foi produzida a partir do texto encaminhado por Anna Carolina de Oliveira.