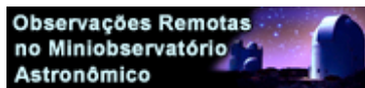


**SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA DO MCT – 2006**

**ATIVIDADE ESPECIAL**  
**NO**  
**MINIOBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO DO INPE**

**SESSÃO DE OBSERVAÇÃO REMOTA PARA PROFESSORES**



**Dia:** 20 de outubro de 2006, sexta-feira

**Horário:** das 19h às 21h

**Local:** Miniobservatório Astronômico do INPE

Av. dos Astronautas, 1758, Jardim da Granja

São José dos Campos, SP

<http://www.das.inpe.br/miniobservatorio/>

**Público alvo:**

Professores(as) do ensino fundamental, médio e superior, em número de 5 no mínimo a 20 no máximo. Não há necessidade de conhecimento prévio sobre Astronomia por parte dos professores(as).

**Inscrições:**

Formulário de inscrição disponível em:

<[http://www.das.inpe.br/miniobservatorio/obsremotas/SemanaCT2006\\_MiniInpe\\_Formulario.doc](http://www.das.inpe.br/miniobservatorio/obsremotas/SemanaCT2006_MiniInpe_Formulario.doc)>.

**Até o dia 13/10,**

pelo telefone (12) 3945-6745 das 14h às 22h (dias úteis),

por fax (12) 3945-6811,

pelo e-mail [miniobservatorio@das.inpe.br](mailto:miniobservatorio@das.inpe.br),

ou por meio de um formulário eletrônico na Internet

<<http://www.das.inpe.br/miniobservatorio/obsremotas/formulario.php/>>.

**Descrição:**

Realizar uma sessão de observação astronômica remota demonstrativa e participativa para um grupo de professores(as) do ensino formal no próprio Miniobservatório Astronômico do INPE de São José dos Campos (SP). Os(As) professores(as) assistirão a uma breve introdução sobre a atuação do INPE no projeto Telescópios na Escola. Em seguida, eles(as) controlarão efetivamente (por meio de um microcomputador disponível no local) o telescópio e a câmera astronômica do observatório com a finalidade de conhecerem e aprenderem o modo de observação remota e, assim, poderem utilizar este recurso a partir de suas instituições de ensino. Obterão imagens em branco e preto de astros, como aglomerados de estrelas, nebulosas e até mesmo galáxias, perfazendo assim um passeio pelo céu e atuando como verdadeiros astrônomos por uma noite. Pesquisadores da Divisão de Astrofísica do INPE acompanharão a atividade. Caso o céu esteja encoberto, haverá apenas a palestra.