

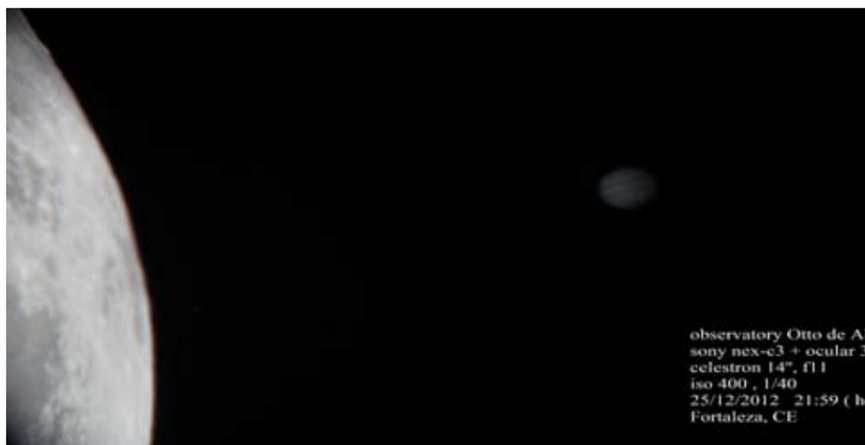
Observatório Astronômico da Uece inicia atividades

O Observatório Astronômico Otto de Alencar, da Universidade Estadual do Ceará (Uece), iniciou suas atividades na noite de terça-feira (25). A aquisição de equipamentos para o observatório, localizado no campus do Itaperi, próximo à clínica veterinária, foi feita por meio do Edital do Programa de Popularização da Astronomia Funcap/CNPq nº 04/2010.

A atividade inaugural consistiu na observação da ocultação do planeta Júpiter pela Lua. De acordo com os participantes, o fenômeno teve início por volta das 19h54 e terminou por volta das 21h40.

Os participantes observaram o fenômeno por meio de um telescópio Celestron. Acoplado o equipamento a uma câmera digital Sony NEX – C3 foi possível o registro de algumas imagens.

A equipe de observadores foi composta pelo professor Dennis Weaver, membro do Clube de Astronomia de Fortaleza (Casf); Luidhy Santana, bolsista da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap); e Rafael Eufrásio, pesquisador do *Goddard Space Flight Center* (em português, Centro de Voo Espacial Goddard) da NASA.



Na imagem registrada pelo telescópio Celestron de 14 polegadas, acoplado a uma câmera digital Sony NEX -C3, é possível ver parte da Lua (esquerda) antes de ocultar o planeta Júpiter.

Membros do Casf e alunos da Uece também estiveram presentes na ocasião, que contou com o apoio do Grupo de Estudo e Pesquisa em Astronomia e Cosmologia (GEPAC) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE).



“No dia da observação, ficamos muito apreensivos, pois o céu estava muito nublado. Mesmo com a incerteza de céu límpido no momento do evento, fizemos testes dos equipamentos e, em seguida, ficamos aguardando o momento. Depois de algumas horas, as condições climáticas colaboraram para o início do registro”, comemora Luidhy Santana, estudante de Física da Uece e membro do Casf e do Observatório da Uece.

No início de 2013, o observatório iniciará oficialmente suas atividades. Elas serão gratuitas e ocorrerão periodicamente, dependendo dos objetos passíveis de observação no período.

“É muito importante haver mais um observatório na cidade, pois poderemos dar mais acesso a essa ciência tão fascinante que é a astronomia. Não somente para as pessoas que a desconhecem como também para as que gostam mas não têm oportunidade de observar em equipamentos específicos. Acredito que o observatório vai abrir novos horizontes para pesquisas amadoras em astronomia, resultando em um ganho para a comunidade universitária”, ressalta Luidhy.

Aberta seleção para professores substitutos do IFCE

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE) lançou edital de processo seletivo para professores temporários e substitutos dos campi Caucaia, Cedro, Crateús, Fortaleza, Juazeiro do Norte, Maracanaú e Quixadá. São ao todo 21 vagas para diversas áreas, tais como teatro, pedagogia, francês, matemática, espanhol, história, física e mecânica.

As inscrições já estão abertas e devem

ser feitas até as 18h do dia 9 de janeiro de 2013, no site da instituição. A taxa de inscrição é de R\$ 60, devendo ser paga por meio de boleto eletrônico. A habilitação exigida e demais informações do processo seletivo encontram-se no sistema Q-seleção, disponível no menu “editais/concursos” do site (www.ifce.edu.br).

Fonte: Assessoria de Comunicação do IFCE