



Navegando na WEB

Neste número divulgaremos alguns endereços ligados à astronomia. Os aficionados por este tema não poderão deixar de visitar o *site* da NASA, em particular sua galeria de fotos. Outros endereços também são listados.

<http://www.nasa.gov>

O site da NASA (*National Aeronautics & Space Administration*) aborda vários interesses relacionados com o espaço sideral: tecnologia aeroespacial, exploração e desenvolvimento humano do espaço, ciência da Terra e ciência espacial. Há também um *link* dedicado às crianças. Sua galeria de fotos (<http://www.nasa.gov/gallery/index.html>) é soberba (na verdade há também uma galeria de vídeos e sons).

<http://www.ronaldomourao.com>

Nesta página o conhecido pesquisador e divulgador da astronomia Prof. Ronaldo Rogério de Freitas Mourão disponibiliza seus artigos, livros e entrevistas sobre astronomia & astronáutica. Há também conexões sobre os projetos envolvidos, Leonídeos, homenagens e o anuário de astronomia de 2001.

<http://www.iagusp.usp.br>

Esta é página do Departamento de Astronomia do Instituto de Astronomia da USP. Os principais pontos abordados são: o histórico do IAG, as ati-

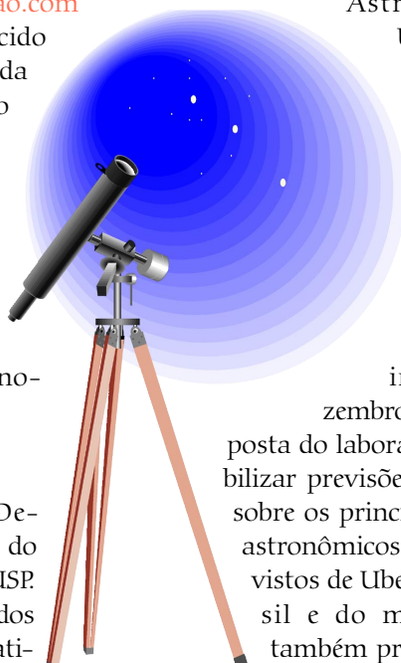
vidades de pesquisa, o pessoal do Departamento de Astronomia, a astronomia no Brasil e no mundo, a Sociedade Astronômica Brasileira e o observatório Abrahão de Moraes. O IAG é também um espelho do IUE Newly Extracted Spectra (INES).

<http://www.cdcc.sc.usp.br/cda/observat.htm>

Este endereço é voltado para os estudantes e professores da rede de ensino em geral. Contém alguns tópicos interessantes sobre os erros da astronomia no Brasil, boletins e eventos astronômicos, cursos e palestras. Há também links para outras fontes de astronomia.

<http://www.df.ufu.br/~silvestr>

Este é o site do Observatório Astronômico de Uberlândia, voltado para a divulgação da astronomia junto às escolas da região. O observatório é uma iniciativa particular que se iniciou em dezembro de 1996. A proposta do laboratório é disponibilizar previsões e informações sobre os principais fenômenos astronômicos que podem ser vistos de Uberlândia, do Brasil e do mundo. Propõe também projetos educacio-



nais, campanhas de preservação do meio ambiente, relatórios de observações, astrofotografias e artigos científicos.

<http://hubble.stsci.edu>

Este site, como o próprio nome diz, apresenta parte da astronomia vista pelo telescópio Hubble. As características especiais deste site são páginas voltadas para o telescópio propriamente dito, os planetas, as estrelas, as galáxias, o universo e além do universo. Vários filmes também estão disponíveis.

<http://chandra.harvard.edu>

O observatório Chandra é um observatório de raios X, também operado pela NASA, lançado em 1999. Este observatório foi desenhado para observar as emissões de raios X oriundas das regiões de altas energias do universo, tais como aquelas remanescentes de explosões estelares. Contém imagens espetaculares obtidas com raios X.

<http://www.noao.edu>

NOAO, *National Optical Astronomy Observatories*, é outro site interessante que também vale a pena dedicar algum tempo navegando por ele. Você pode fazer um passeio pelo laboratório de Tucson, encontrar as pesquisas desenvolvidas no momento, bem como os programas voltados para a educação, materiais para a sala de aula etc.

<http://setiathome.ssl.berkeley.edu>

SETI, *Search for Extraterrestrial Intelligence*, busca por inteligência extraterrestre. **Você pode colaborar com o projeto SETI** pegando um descanso de tela que analisa dados de radiotelescópio enquanto você não usa seu computador! (obviamente é necessária uma conexão contínua com a internet). A página pode ser aberta em português, o que pode ser um grande atrativo. O projeto, os planos, novidades e como se pode ajudar estão aí disponibilizados.