

ENSINO

Alunos do TV Escola poderão 'mover' Hubble e observar astros

Estudantes poderão acessar, via BBS, o programa Passaporte para o Conhecimento, da Nasa

HELIANA NOGUEIRA

Os estudantes que participam do programa TV Escola — lançado pelo Ministério da Educação em junho do ano passado em 30 mil escolas públicas — poderão nesta quinta-feira acessar, via BBS, on-line, o programa Passaporte para o Conhecimento da Nasa, a agência espacial norte-americana. Durante uma hora (das 15 às 16 horas), os alunos terão a oportunidade de "mover" o Telescópio Espacial Hubble e observar Plutão, Vênus e Marte. O programa da Nasa só será transmitido aos EUA, Japão e Brasil.

A teleconferência — da qual participarão cerca de 1.200 escolas nos Estados Unidos — será transmitida gratuitamente ao Brasil. "A United States Information Agency (USIA) forneceu o canal de satélite", informou David Havt, presidente da Internacional Tele-Educacion (que realiza programas de educação a distância) e associado da rede de televisões educativas nos Estados Unidos, Public Broadcasting Systems.

"Há um ano entramos em contato com o Ministério da Educação e soubemos do TV Escola", contou Havt. "O Brasil possui uma carência educacional grande e começamos a procurar um projeto para combatê-la."

Navegando pelo espaço — Além de acessar os planetas do ponto que quiserem a partir do computador, as crianças brasileiras ain-



da terão a chance de fazer perguntas aos cientistas da Nasa. "Ao todo, serão escolhidas dez perguntas, sendo duas do Brasil, uma do Japão e as restantes dos Estados Unidos", disse Havt.

A teleconferência terá tradução simultânea em português. O Ministério da Educação fará a transmissão em seu auditório, em Brasília, para cerca de 400 crianças. "A empresa de teleconferências e transmissões via satélite KTV Comunicação doou ao ministério uma antena parabólica para a transmissão", informou Havt. Há um mês, a empresa colaborou com a

doação de 50 computadores para o TV Escola.

Investimento — Anualmente, a Nasa investe cerca de US\$ 40 milhões em educação, apenas nos

Estados Unidos, segundo ele. "Se o interesse não for despertado desde cedo, em 20 anos a Nasa ficará sem cientistas", afirmou. "O gostinho deve ser dado já a partir da infância." O Passaporte para o Conhecimento será realizado também no dia 23 de abril, no mesmo horário.

A International Tele-Education está programando para o próximo ano uma excursão ao vivo pela Amazônia, para ser transmitida via BBS para todo o mundo. "Serão investidos US\$ 5 milhões no projeto", informou Havt.

**CRIANÇAS
BRASILEIRAS
PODERÃO
FAZER
PERGUNTAS
AOS
CIENTISTAS**

**O CONFORTO É O
MESMO. A
DIFERENÇA É A
LOCALIZAÇÃO.**

**WEST SIDE
SUITE HOTEL**

R. Mateus Grou, 109
Pinheiros - SP (011) 3061-0266

*The
Park Lane
Hotel*

R. Carlos Sampaio, 157
Bela Vista - SP (011) 285-1100