

JC e-mail 2386, de 15 de Outubro de 2003.

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais lança site interativo sobre lançamento do CBERS-2

O lançamento do segundo satélite da série de Satélites Sino-Brasileiro de Sensoriamento Remoto, o CBERS-2, é o destaque do novo site lançado nesta quarta-feira pelo Inpe

Seu endereço na rede é <http://www.cbbers.inpe.br>. Um banner-link, na página principal do instituto (<http://www.inpe.br>), também, conduz o internauta ao novo conteúdo.

O site traz diversas informações sobre o Programa CBERS. O leitor tem desde o histórico da parceria Brasil-China, os satélites previstos, suas aplicações, imagens de sensoriamento remoto do CBERS-1 para download e ainda como funciona o controle dos satélites sino-brasileiros.

Para um aprofundamento no assunto estão disponíveis várias publicações científicas sobre o tema.

O lançamento do CBERS-2, considerado um dos principais eventos do setor espacial do país neste ano, tem uma ampla gama de informações dentro do site.

Há um espaço destinado à imprensa (Sala de Imprensa), cuja finalidade é fornecer notícias constantes sobre o evento. Também nesta página, o internauta obtém uma série de fotos do CBERS 1 e 2, em alta resolução, para serem publicadas.

Outra novidade é a seção de artigos, na qual se encontram textos dos presidentes da Academia Espacial da China e da Agência Espacial Brasileira, do ministro da C&T, do diretor do Inpe entre outros.

Em 'Dúvidas', o internauta enviará sua pergunta por um e-mail dedicado e esse será respondido por um especialista do Inpe no programa CBERS.

Neste mesmo tópico, o visitante encontra uma série de questionamentos previamente respondidos pelos cientistas do instituto.

No site existem ainda links para diversos segmentos usuários das imagens CBERS e dos principais órgãos envolvidos. Os interessados podem fazer o download do banner-link do lançamento para utilizá-lo em sites e bloggs pessoais. Ou mesmo enviar comentários sobre a missão por um e-mail dedicado.

(Assessoria de Comunicação do Inpe)