

Brasil comemora 20 anos do Programa Cbers

Física

Enviado por: Visitante

Postado em:14/01/2008

Em 2008 será comemorado no Brasil o 20º aniversário do Programa Cbers – Satélite Sino-Brasileiro de Recursos Terrestres O Ministério da Ciência e Tecnologia nomeou uma comissão para organizar as atividades que marcarão esta importante data para o programa espacial brasileiro. Leia mais...

Em 2008 será comemorado no Brasil o 20º aniversário do Programa Cbers – Satélite Sino-Brasileiro de Recursos Terrestres O Ministério da Ciência e Tecnologia nomeou uma comissão para organizar as atividades que marcarão esta importante data para o programa espacial brasileiro. Fazem parte da comissão: José Monserrat Filho, representante do MCT (coordenador); Miguel Henze, representante da Agência Espacial Brasileira (AEB); Gilberto Câmara, representante do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe); Bernardo Paranhos Velloso, representante do Ministério das Relações Exteriores. O Programa Cbers (sigla em inglês para China-Brazil Earth Resources Satellite), instituído em 1988 por Brasil e China para o desenvolvimento conjunto de satélites de observação da Terra, marcou o início de uma nova etapa no programa espacial brasileiro. O Inpe é o responsável no Brasil pelo programa. Três satélites já foram lançados: Cbers-1 (1999), Cbers-2 (2003) e Cbers-2B (2007). Até 2012 estão previstos mais dois lançamentos: Cbers-3 e Cbers-4. As imagens obtidas a partir do satélite Cbers permitem uma vasta gama de aplicações – desde mapas de queimadas e monitoramento do desflorestamento da Amazônia, até estudos na área de desenvolvimento urbano nas grandes capitais do país. O acesso ao catálogo de imagens do satélite Cbers é gratuito. Assessoria de Imprensa do INPE