

Viagens Espaciais

Terça, 21 de outubro de 2003, 02h59

China e Brasil fazem lançamento de satélite

REUTERS 

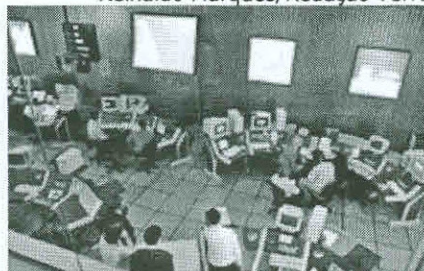
Menos de uma semana depois de ter lançado seu primeiro homem no espaço, a China lançou um satélite hoje desenvolvido juntamente com o Brasil para estudar a superfície da Terra. A televisão estatal disse que o lançamento foi um sucesso e que o satélite alcançou a órbita.

O satélite CBERS-2, o segundo dos quatro de pesquisa científica que a China e o Brasil planejam, foi lançado no topo do transportador de foguetes Long March IV B do Centro de Lançamento de Satélite Taiyuan, na província de Shanxi, no norte do país.

A China e o Brasil lançaram seu primeiro Satélite de Recursos da Terra, desenvolvido a um custo de US\$ 300 milhões, em outubro de 1999 para coletar informação sobre meio-ambiente, agricultura, planejamento urbano e poluição da água.

O satélite também tem como objetivo recolher dados sobre o meio-ambiente, será controlado pela China por um ano e meio e pelo Brasil no restante dos dois anos, informou o jornal *China Daily*.

O satélite CBERS-2 vai passar sobre o mar brasileiro, pela primeira vez, às 9h do próprio dia do lançamento. Às 11h30 o equipamento irá registrar o território brasileiro pela primeira vez.



Instituto Nacional para a Pesquisa Espacial acompanhou o lançamento do CBERS-2.