

TECNOLOGIA *Saci-2 deve ser lançado em 99*

Satélite passa por testes de controle

da Folha Vale

O Saci-2, segundo satélite de aplicações científicas do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), passa hoje pela última bateria de testes de controle de altitude em São José dos Campos.

Os testes começaram ontem no Instituto de Aeronáutica e Espaço do CTA (Centro Técnico Aeroespacial) e são imprescindíveis para o sucesso do seu lançamento em órbita.

O Saci-2, que deverá ser lançado ainda neste ano pelo VLS-1 V02 (Veículo Lançador de Satélites),

faz parte da Missão Espacial Completa Brasileira, considerado um dos programas mais ambiciosos do governo brasileiro na área de ciência e tecnologia.

Os testes de altitude verificam se os braços mecânicos, que irão levar os instrumentos dos experimentos do Saci-2 vão abrir o suficiente em órbita para reduzir a velocidade inicial.

No Saci-1, que será lançado neste ano a partir da base na China, não houve necessidade dos braços mecânicos, já que o lançador tinha uma forma diferente de injeção do satélite.