

# Lançamento de satélite brasileiro é adiado para 91

S. JOSÉ DOS CAMPOS, SP — O lançamento do primeiro satélite brasileiro de coleta de dados meteorológicos, previsto para dezembro deste ano, foi adiado para o final de 1991 ou início de 1992, quando ficará pronto o veículo lançador de satélites (VLS) em desenvolvimento no Centro Técnico Aeroespacial. A decisão, tomada pela Comissão Brasileira de Atividades Espaciais (Cobae), foi comunicada ao Grupo de Gerenciamento do Programa Espacial em reunião secreta do Estado Maior das Forças Armadas.

O Grupo de Gerenciamento tem 30 dias para definir o novo cronograma e submetê-lo à Cobae e à Presidência da República. Esta semana, vai reunir-se em São José dos Campos, no décimo aniversário do Programa Espacial, para entender-se com os cientistas que constroem o satélite no Instituto de Pesquisas Espaciais (Inpe) e no Centro Técnico Aeroespacial.

O Diretor do Inpe, Márcio Barbosa, esclareceu que serão refeitos todos os testes com o satélite e distribuídas tarefas de desenvolvimento e fabricação de componentes.

— Não estamos simplesmente adiando o Programa. Vamos abrir os pacotes tecnológicos e as caixas pretas que foram importadas da administração anterior, e com isso buscar conquistas tecnológicas que estavam muito perto de nós e foram abandonadas — disse.

Informou ainda que o Presidente Sarney aceitou recomendação da Cobae para que fosse negada autorização de compra de um foguete estrangeiro para lançar o satélite nacional.