

Lançamento do Cbers-2 será acompanhado ao vivo no Brasil

Brasília - Técnicos do programa espacial brasileiro acompanham, na madrugada de amanhã, na base chinesa de Taiyuan, o lançamento do Satélite Sino-Brasileiro de Sensoriamento Remoto (Cbers-2). Durante 13 minutos, o engenheiro do Inpe e coordenador do programa brasileiro, Jânio Kono narra, passo a passo, a manobra de lançamento, previsto para a 1h15 (horário de Brasília), segundo informações da *Agência Brasil*.

Esse período corresponde ao intervalo de tempo entre a ignição do 1º estágio do foguete Longa Marcha-4B e a colocação do satélite no espaço. Kono, estará na sala de controle em contato permanente com o Centro de Rastreo e Controle (CRC), em São José dos Campos (SP).

Na sala do centro de controle do Inpe, os funcionários do instituto e a imprensa acompanham o lançamento através de imagens ilustrativas e explicações do coordenador geral de Observação da Terra, Gilberto Câmara, e de um dos responsáveis pelo programa Cbers-2 no Brasil, Luís Bueno. Por volta de 11h30 (horário de Brasília) o satélite faz sua segunda passagem pelo Brasil (a primeira será por volta de 9 horas, sobre o mar).

Por meio de um telão instalado no Inpe será acompanhada a órbita do Cbers-2 e o momento exato da sua passagem pelo país, desde Alcântara, no Maranhão, até o sul da Argentina, com duração prevista de 18 minutos. Nesse período, os computadores do Inpe recebem os primeiros dados sobre o funcionamento do satélite.

Brasil e China reafirmaram na semana passada, em Pequim, a continuidade da cooperação na área espacial para o desenvolvimento de mais dois satélites de observação da Terra, os Cbers-3 e 4, onde a participação nacional será aumentada dos atuais 30% para 50%.