

CIÊNCIA

Missão que levará em 87 astronauta brasileiro é tema de reunião no INPE

São Paulo — Dois cientistas da NASA — Administração Nacional de Aeronáutica e Espaço — (órgão que coordena o programa espacial dos Estados Unidos) reuniram-se durante todo o dia de ontem com a direção do Instituto de Pesquisas Espaciais de São José dos Campos. Os cientistas norte-americanos Charles Elachi e Mark Hering discutiram os experimentos que comporão a missão do ônibus espacial **Space Shuttle**, que em 1987 levará ao espaço o primeiro astronauta brasileiro.

Os cientistas da NASA e do Inpe não divulgaram o resultado de suas conversas, o que deverá ocorrer hoje após a rodada final de discussões. Segundo a assessoria de imprensa do Inpe, os cientistas discutiram com técnicos brasileiros a câmara de sensoriamento remoto, instrumento desenvolvido em São José dos Campos e que deverá fazer parte da carga útil do **Space Shuttle** em 1987.

A câmara está sendo desenvolvida pelo Inpe há vários anos e destina-se a detectar, no espaço, sinais de jazidas de minérios e riquezas naturais na superfície terrestre. Participaram das discussões de ontem com os cientistas americanos o diretor do Inpe, Nelson de Jesus Parada, e o engenheiro Marco Antônio Siqueira, da Divisão de Sistemas Sensores do Instituto.

O nome do primeiro astronauta brasileiro ainda não está definido, segundo a assessoria do Inpe, mas a reunião de ontem, que termina hoje, destina-se também a estabelecer critérios para a seleção. O escolhido deverá ser um especialista do Inpe, mas a decisão final caberá à NASA.

Escolha do astronauta começará em abril

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SP
— A definição de critérios para a escolha do cientista brasileiro que voará no ônibus espacial Colúmbia só será feita em meados de abril, quando virá ao Brasil uma equipe de engenheiros da Nasa para discutir o assunto com a direção do Instituto de Pesquisas Espaciais — Inpe.