

Russos vêem experimentos que astronauta brasileiro levará ao espaço

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - Representantes da Agência Espacial Russa (Roscosmos) reúnem-se com pesquisadores brasileiros para analisar os experimentos que o astronauta Marcos Pontes levará à Estação Espacial Internacional (ISS) em março. O objetivo é verificar a segurança dos experimentos.

Os encontros técnicos começam hoje, no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), em São José dos Campos, em São Paulo. Pesquisadores brasileiros, responsáveis pelos experimentos, e integrantes do Inpe e do Instituto de Aeronáutica e Espaço participam das reuniões, promovidas pela Agência Espacial Brasileira (AEB), que vão até quinta-feira.

Os nove experimentos, selecionados pela AEB, abrangem as áreas de nanotecnologia - que cria novos materiais, produtos e processos através da manipulação de átomos e moléculas - , biotecnologia, controle térmico de equipamentos espaciais e agricultura.

Eles fazem parte de uma iniciativa do "Programa Microgravidade", que disponibiliza o ambiente de "gravidade zero" para estudos. O resumo dos experimentos está disponível no site da AEB. Com "Agência Brasil".