

Russos testam pesquisas brasileiras que serão levadas ao espaço

Do Diário OnLine

Com Agência Brasil

Uma comissão técnica da agência espacial da Rússia está no Brasil para se encontrar com os pesquisadores responsáveis pelos estudos científicos que serão levados ao espaço pelo astronauta brasileiro, o tenente-coronel Marco Pontes. O país vai enviar nove experimentos, nas áreas de engenharia, física, microeletrônica, nanotecnologia e biotecnologia.

Nesta segunda-feira, técnicos estrangeiros visitaram o laboratório do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), onde serão realizados os testes que vão garantir a segurança do material que será levado ao espaço.

As avaliações serão realizadas durante quatro dias. Testes complementares, se necessários, serão feitos a partir de sexta-feira. Se forem aprovados, os experimentos serão levados à Rússia 40 dias antes da partida de Pontes. A viagem, que estava marcada para o dia 22 de março, foi adiada para o fim de março por motivos técnicos.

A missão foi batizada de Centenário para homenagear os cem anos do primeiro vôo do 14 Bis, construído pelo brasileiro Santos Dumont. Para levar o astronauta brasileiro na nave russa Soyuz, o Brasil fechou um acordo com o governo russo.