

Missão espacial do primeiro astronauta brasileiro é adiada

Brasília - A viagem do primeiro astronauta brasileiro, Marcos Pontes, à Estação Espacial Internacional (ISS), que estava marcada para o dia 22 de março, teve que ser adiada para o dia 30 do mesmo mês por questões técnicas com a nave russa Soyuz, que vai levar Pontes e mais dois astronautas, um russo e um americano, ao espaço.

A afirmação foi feita na manhã desta segunda-feira pelo gerente técnico da Agência Espacial da Federação Russa, Sergey Rybkin, durante a abertura da Reunião para Análise dos Experimentos da Missão Centenário, na sede do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), em São José dos Campos, SP.

Segundo Rybkin, a mudança na data da expedição foi solicitada pelos cientistas russos para que seja feita uma verificação técnica mais detalhada da nave. Ele explicou que mudanças como essas são comuns e não merecem maiores preocupações.

Rybkin ficará em São José dos Campos até o dia 26 de janeiro, liderando uma comitiva russa composta de mais doze pessoas, que vai avaliar os nove experimentos científicos de instituições brasileiras que serão testados na ISS.

As informações são da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)