

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.