

SSTV a partir da ISS (Actualização)

O sistema de SSTV da ARISS a bordo da Estação Espacial Internacional, completou os testes em órbita sobre a Rússia e a América do Sul no passado fim de semana de 29 de Julho.



O Comandante da Expedição 13, Pavel Vinogradov, RV3BS, (ao centro na imagem e acompanhado dos restantes elementos à esquerda o Astronauta Europeu Thomas Reiter, GER – à direita o Engenheiro de Voo e Oficial de Ciência da NASA Jeffrey Williams, USA) configurou o sistema de SSTV usando o “downlink” em 144.490 MHz e transmitiu um número de imagens. No Brasil PY4MAB recebeu imagens SSTV desde a ISS na Sexta-Feira 28 de Julho às 19H00 UTC.



A imagem recebida por **Mauricio PY4MAB**

Na Terça-Feira as equipas ARISS e MAREX trabalharam em conjunto para verificar e acordar acerca da melhor forma de promover os próximos testes que deverá incluir um “Slide Show”. Estes testes poderão usar o “downlink” de 145.800MHz FM.

Informações adicionais poderão ser encontradas no site [MAREX-MG site](#).

Informação recebida via AMSAT