

Nasa lança satélite de comunicações usado para dar suporte à ISS



A Nasa lançou, na noite de quinta-feira (23), do Cabo Canaveral, na Flórida, um **novo satélite de comunicações**, usado para dar suporte à Estação Espacial Internacional (ISS) e ao telescópio Hubble, entre outros, de acordo com informações da agência AP.

O sistema TDRS fica a uma altura de quase 36 mil quilômetros de altura, em várias localidades ao longo da linha do Equador, e permite a comunicação entre a ISS e seus seis habitantes. O sistema é tão importante que é considerado um patrimônio nacional.

Um programa espacial moderno, envolvendo astronautas, seria muito difícil, se não impossível, sem a cobertura providenciada pelos satélites TDRS, de acordo com Badri Younes, administrador da Nasa para comunicações e navegação espaciais.

Fonte: Terra