

CLIPPING

Veículo: Rádio Montes Claros **Data:** 09/12/2013 **Pág:** Online

Fracassa tentativa de lançamento de satélite brasileiro em parceria com a China. Falha no foguete pode ter sido a causa

Fracassou hoje a tentativa de colocar em órbita o satélite CBERS-3, o quarto lançado pelo programa de observação da Terra que o Brasil mantém em parceria com a China. Informações preliminares apontam uma falha no foguete que efetuou o lançamento. Ainda não se sabe o que provocou o problema. O lançamento foi realizado numa base no sul da China e aconteceu no horário previsto, à 1h26 desta segunda-feira, no horário de Brasília. Inicialmente, as informações eram de que tudo ocorreria bem. Mas cerca de uma hora depois do lançamento, os responsáveis chineses informaram que o satélite não entrou em órbita. O clima é de frustração na delegação brasileira que viajou para acompanhar o lançamento. Entre eles, o ministro das Comunicações, Paulo Bernardo, e o ministro de Ciência e Tecnologia, Marco Antonio Raupp. O custo do lançamento foi de US\$ 15 milhões. O modelo do foguete chinês utilizado foi o Longa Marcha 4B. Esse modelo já fez 34 lançamentos de satélites com 100% de sucesso.