

22/08/2003 - 15h42

Lançador de satélites explode na base de Alcântara (MA)

da **Folha Online**

O terceiro protótipo do VSL (Veículo Lançador de Satélites) brasileiro explodiu por volta das 13h30 na base de Alcântara, no Maranhão, três dias antes do seu lançamento, que aconteceria na segunda-feira (25).

O presidente da AEB (Agência Espacial Brasileira), Luiz Beviláqua, foi surpreendido pela notícia. Quando questionado sobre a explosão durante entrevista coletiva para falar sobre o acordo espacial Brasil-Ucrânia, desdenhou a informação, confirmada minutos depois por um assessor.

O Comando da Aeronáutica divulgou nota oficial confirmando a ocorrência. Segundo a Aeronáutica, ainda não há informações sobre mortos ou feridos, nem sobre danos às instalações fora da área do centro de lançamentos.

A assessoria de imprensa da AEB informou que o coordenador-geral da operação, brigadeiro Tiago Ribeiro, concederá entrevista coletiva ainda hoje, em São Luís, para explicar as causas do acidente.

O lançador de satélites VLS-1 é um dos carros-chefe do programa espacial brasileiro. Ele é composto por quatro estágios, todos com combustível de propulsão sólida --mais simples e com impulso menos duradouro. Dois lançamentos foram realizados, em 1997 e 1999, os dois malogrados.

A base de Alcântara, por estar próxima do equador, permite efetuar lançamentos espaciais com grande economia de combustível.

Com Folha de S.Paulo

Publicidade

Brooklin
2 dormitórios
(1 suíte c/ closet),
73 m² úteis.