

# Atraso no lançamento do satélite Hispasat 30W-6

- **SpaceX informa a detecção de um problema técnico no lançador.**

**RIO DE JANEIRO, 24 de fevereiro de 2018.** O lançamento do satélite Hispasat 30W-6, programado para esta madrugada, teve que ser adiado por razões técnicas. A SpaceX, empresa responsável por levar o satélite ao espaço, informou à HISPASAT que será necessário realizar novos testes no sistema de pressurização da coifa, o que causou o atraso no lançamento. Este será realizado assim que a incidência for resolvida e a janela de lançamento estiver disponível para que tudo ocorra com a maior garantia.

As equipes técnicas da empresa de lançamento já estão trabalhando para resolver esse incidente. A HISPASAT fornecerá informações adicionais assim que possível.

## Sobre a HISPASAT

A HISPASAT é formada por empresas com presença tanto na Espanha como na América Latina, onde a sua filial brasileira HISPAMAR está localizada. A companhia é líder na difusão e distribuição de conteúdos em espanhol e português, incluindo a transmissão de importantes plataformas digitais de DTH (Direct to Home) e Televisão de Alta Definição (HDTV). A HISPASAT também provê serviços e banda larga via satélite e outras soluções de valor agregado para governos, corporações e operadoras de telecomunicações nas Américas, Europa e norte da África. A HISPASAT é uma das principais companhias do mundo em receita no seu setor e a principal ponte de comunicação entre a Europa e as Américas.

## Contato de imprensa:

Cristina Domingos – [cdomingos@hisparamar.com.br](mailto:cdomingos@hisparamar.com.br)

## Sobre a SpaceX

A SpaceX projeta, fabrica e coloca em órbita avançados foguetes e naves espaciais. A empresa foi criada em 2002 por Elon Musk para revolucionar a tecnologia espacial, com o objetivo final de tornar possível que as pessoas vivam em outros planetas. Atualmente, a SpaceX está ultrapassando as fronteiras da tecnologia espacial por meio de seus veículos de lançamento Falcon e sua nave espacial Dragon. O Hispasat-1F utilizará para seu lançamento o Falcon 9, um foguete de duas etapas, projetado pela SpaceX para o transporte seguro e rentável de satélites. Como o primeiro foguete totalmente desenvolvido no século XXI, o Falcon 9 foi projetado para conseguir a máxima confiabilidade. Se desejar mais informações, visite [spacex.com](http://spacex.com) e siga @SpaceX nas redes sociais.