



Viasat e SpaceX assinam contrato para um futuro lançamento de satélite ViaSat-3

CARLSBAD, Califórnia, 25 de outubro de 2018 - A [Viasat Inc.](#) (Nasdaq: VSAT), empresa global de comunicações, anunciou hoje que escolheu a [SpaceX](#) para lançar uma de suas missões via satélite da ViaSat-3. A missão da Viasat está prevista para ser lançada entre 2020 e 2022 a partir do Complexo de Lançamento 39A (LC-39A) no Kennedy Space Center da NASA, na Flórida. Esta missão será lançada a bordo de um [Falcon Heavy](#).

A Viasat escolheu o SpaceX Falcon Heavy por sua capacidade de voar com injeção eletrônica, posicionando um satélite ViaSat-3 extremamente próximo da órbita geoestacionária - como resultado, a espaçonave pode começar o teste em órbita (IOT) rapidamente após o lançamento. ao invés de passar semanas ou meses realizando manobras de órbita. Espera-se que isso permita que a Viasat ligue seu serviço de banda larga de velocidade ultra-alta muito mais rápido após o lançamento do que é possível com outros veículos de lançamento.

"A Viasat buscou um parceiro de lançamento ViaSat-3 que entendesse nossos requisitos únicos de missão: colocar em órbita uma nave espacial ViaSat-3 com segurança, para promover nosso objetivo de enviar terabytes de dados do espaço para atender à crescente demanda global de banda larga", diz Dave Ryan, presidente da Space Systems na Viasat. "Escolhemos a SpaceX à medida que continuam demonstrando seu compromisso com o avanço das tecnologias espaciais. Sua tecnologia comprovada é poderosa e eficiente o suficiente para levar uma espaçonave ViaSat-3 próxima à órbita geoestacionária."

"Há oportunidades interessantes para a Falcon Heavy no mercado, especialmente para clientes como a Viasat que precisam de injeção eletrônica extremamente próxima da órbita geoestacionária", disse o presidente e diretor de operações da SpaceX, Gwynne Shotwell. "Estamos ansiosos para entregar o ViaSat-3 em órbita e ajudar a colocar a mais recente tecnologia da Viasat em serviço."

Espera-se que a classe ViaSat-3 de satélites de banda Ka ofereça recursos imensamente superiores em termos de velocidade de serviço e flexibilidade para uma plataforma de satélite. Os dois primeiros satélites se concentrarão nas Américas e na Europa, Oriente Médio e África (EMEA), respectivamente, com o terceiro satélite planejado para a região Ásia-Pacífico (APAC), completando a cobertura de serviços globais da Viasat. Espera-se que cada satélite da classe ViaSat-3 ofereça mais de 1 Terabit por segundo de capacidade de rede e aproveite os altos níveis de flexibilidade para direcionar dinamicamente a capacidade até onde os clientes estão localizados.

A seleção da Falcon Heavy para um dos lançamentos da ViaSat-3 é o próximo passo na implementação da estratégia integrada de lançamento do satélite ViaSat-3, que foi projetado para garantir o lançamento pontual de sua espaçonave através da diversidade de veículos de lançamento e abordagem integrada para o planejamento de lançamento. A Viasat anunciará atribuições de missões específicas do ViaSat-3 para cada um de seus veículos de lançamento contratados em uma data posterior.

Sobre a SpaceX

A SpaceX projeta, fabrica e lança foguetes e espaçonaves avançadas. A empresa foi fundada em 2002 por Elon Musk para revolucionar a tecnologia espacial, com o objetivo final de permitir que as pessoas vivam em outros planetas. Com sede em Hawthorne, Califórnia, a SpaceX tem mais de 6.000 funcionários em todo o país e opera instalações de lançamento na Estação da Força Aérea de Cabo Canaveral e no Centro Espacial Kennedy, na Flórida, e na Base Aérea de Vandenberg, na Califórnia.

Sobre a Viasat

A Viasat é uma empresa global de telecomunicações que acredita que todos no mundo podem estar conectados.

Por mais de 30 anos, a Viasat ajudou a moldar como os consumidores, empresas, governos e militares em todo o mundo se comunicam. Atualmente, a empresa está desenvolvendo a mais moderna rede global de telecomunicações para fornecer conexões rápidas, seguras, acessíveis e de alta qualidade para impactar a vida das pessoas em qualquer lugar - no solo, no ar ou no mar. Para saber mais sobre a Viasat, visite: www.viasat.com.br, acesse o [blog corporativo](#) da Viasat ou siga a empresa nas redes sociais em: [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) ou [YouTube](#).

Declarações Prospectivas

Este press release contém declarações prospectivas que estão sujeitas aos portos seguros criados sob o Securities Act de 1933 e o Securities Exchange Act de 1934. Declarações prospectivas incluem, entre outras, declarações sobre o relacionamento entre Viasat e SpaceX e os benefícios de uma estratégia de lançamento integrada para a constelação ViaSat-3; lançamento ou data em órbita; o momento da IOT e fornecimento de serviços de banda larga; o satélite da classe ViaSat-3 para a APAC, que ainda não foi encomendado; e o desempenho, capacidades e benefícios previstos da plataforma de satélite da classe ViaSat-3, incluindo a capacidade, serviço, velocidade, cobertura, flexibilidade e outros recursos esperados da constelação ViaSat-3. Os leitores são advertidos de que os resultados reais podem diferir materialmente daqueles expressos em qualquer declaração prospectiva. Os fatores que podem causar resultados reais diferem incluem: a capacidade de realizar os benefícios previstos da plataforma de satélite ViaSat-3, despesas inesperadas ou atrasos relacionados ao sistema de satélites, a capacidade de implementar com sucesso o plano de negócios da Viasat para serviços de banda larga via satélite na Viasat cronograma ou de todo, inclusive no que diz respeito à plataforma de satélite ViaSat-3; e riscos associados com a construção, lançamento e operação dos outros satélites do ViaSat-3 e Viasat, incluindo o efeito de qualquer anomalia, falha operacional ou degradação no desempenho do satélite. Além disso, consulte os fatores de risco contidos nos arquivos SEC da Viasat disponíveis em www.sec.gov, incluindo o Relatório Anual mais recente da Viasat no Formulário 10-K e os Relatórios Trimestrais no Formulário 10-Q. Os leitores são advertidos a não depositar confiança indevida em quaisquer declarações prospectivas, que se referem apenas à data em que são feitas. A Viasat não assume nenhuma obrigação de atualizar ou revisar quaisquer declarações prospectivas por qualquer motivo.

Copyright © 2018 Viasat, Inc. Todos os direitos reservados. Todos os outros nomes de produtos ou empresas mencionados são usados apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários. Viasat é uma marca registrada da Viasat, Inc.

Viasat, Inc. Contacts:

Chris Phillips, Public Relations, +1-760-476-2322, chris.phillips@viasat.com

June Harrison, Investor Relations, +1-760-476-2633, IR@viasat.com

SMARTPR Contacts

Thomas Tjabbes, Gerente de Contas, 11 95700-9787, thomas@smartpr.com.br

Rodrigo Sérvulo, Executivo de Contas, 11 99740-2309, rodrigo@smartpr.com.br