



Viasat e Boeing iniciam próxima fase da integração do satélite ViaSat-3

A estrutura do módulo de carga útil da Boeing chega à facilidade da Viasat no Arizona, marcando o início da montagem e teste do satélite ViaSat-3

Carlsbad, California, 30 de agosto de 2018 - A Viasat, empresa global de comunicações, anunciou hoje que a primeira estrutura de módulo de carga útil da ViaSat-3, construída pela Boeing, chegou às instalações da Viasat em Tempe, no Arizona. Com a estrutura do módulo de carga útil inicial agora nas instalações da Viasat, a empresa pode começar a integração de carga útil e testes para o primeiro satélite da classe ViaSat-3, que está programado para fornecer serviço de banda larga para as Américas a partir de 2020.

A Viasat será responsável por construir a carga útil do satélite ViaSat-3, integrar a carga útil na estrutura do módulo fornecida pela Boeing e testar a carga integrada. A Boeing fornecerá a plataforma de satélite escalável 702, integração de espaçonave e testes ambientais, além da integração de veículos de lançamento e serviços de operações de missão.

"A entrega da primeira estrutura do módulo de carga ViaSat-3 é um marco importante para a empresa: a transição da fase de engenharia e projeto para a produção do nosso primeiro satélite da classe ViaSat-3", afirma Dave Ryan, Presidente da Space Systems da Viasat. "Essa conquista nos leva um passo mais perto de oferecer o futuro de serviços acessíveis de banda larga por satélite em qualquer lugar."

"As equipes da Viasat e da Boeing continuam a quebrar as barreiras no design e construção de satélites", diz Chris Johnson, Presidente da Boeing Satellite Systems International. "Além de termos acabado de entregar a primeira estrutura do módulo de carga útil, estamos atualmente trabalhando na construção da segunda estrutura do ViaSat-3, que ajudará a Viasat a atingir sua missão global de levar internet banda larga via satélite para o mundo."

A classe ViaSat-3 de satélites de banda Ka oferecerá recursos sem precedentes 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 um terceiro satélite planejado para a região Ásia-Pacífico, 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 onde os clientes estão localizados.

Sobre a Boeing

Para mais informações sobre a Boeing Defense, Space & Security, visite <http://www.boeing.com>. Siga-nos no Twitter: @BoeingDefense e @BoeingSpace.

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](#).

Contatos para imprensa - SMARTPR

Rodrigo Sérvulo | rodrigo@smartpr.com.br | 11 3376-5021
Thomas Tjabbes | thomas@smartpr.com.br | 11 9 5700-9787