



## Viasat oferece pacote de conectividade de alta velocidade para a aeronave global da Bombardier

*Tecnologia foi disponibilizada exclusivamente por meio da StandardAero*

**CARLSBAD, Califórnia, 10 de outubro de 2018** - A [Viasat Inc.](#) (Nasdaq: VSAT), uma empresa global de comunicações, anunciou hoje um acordo de distribuição exclusiva com a [StandardAero](#) para oferecer um pacote de conectividade de alta velocidade para os jatos executivos da Bombardier Global. O pacote cobrirá a banda Ka da Viasat e o equipamento de banda dupla Ka-/Ku, incluindo o Viasat shiptet, radome e STC, para todas as aeronaves Bombardier Global Express, Global Express XRS, Global 5000 e Global 6000.

Por meio do acordo, os operadores e outras lojas de manutenção, reparo e revisão (MRO) da Bombardier Global podem trabalhar diretamente com a StandardAero para instalar o sistema de internet a bordo da Viasat nos modelos selecionados da Bombardier.

"Os proprietários e o operadores de aeronaves Bombardier Global não precisam mais esperar para instalar o mais robusto sistema da indústria para conectividade em seus jatos executivos, podendo implementar agora o sistema Viasat Advanced Business jet", disse Jerry Goodwin, vice-presidente de Serviços de Rede Global da Viasat.

"Nosso serviço de conectividade em vôos é comprovada para suportar mais passageiros e mais dispositivos simultaneamente em todas as fases do voo, ao executar aplicações de largura de banda, incluindo acesso a redes privadas virtuais, ou streaming de chamadas de vídeo de alta definição; conteúdo em nuvem ou entretenimento de TV ao vivo. E com nossa solução de banda dupla, as operadoras terão acesso a uma cobertura global maior, redundância e ainda terão a solução de banda Ka de alta velocidade da Viasat."

A StandardAero oferecerá a dupla banda mais avançada da Viasat para aviação executiva, com conjuntos de banda Ku e Ka, incluindo o [Global Aero Terminal 5510](#), que utilizará as plataformas de satélites ViaSat-1, ViaSat-2 e a banda Ka européia, além de ser compatível com a futura constelação de satélites da Viasat, ViaSat-3 - permitindo a utilização da capacidade do ViaSat-3 sem atualizações adicionais de hardware. ViaSat-3 é uma plataforma de satélite de ultra-alta capacidade, que será composta por três satélites da classe ViaSat-3, oferecendo cobertura global. Espera-se que cada satélite ViaSat-3 ofereça uma capacidade de terabit por segundo, que está próxima da capacidade total estimada de toda a rede atual de satélites comerciais em órbita.

"Nossos clientes de jatos executivos querem uma internet rápida e confiável - não importa para onde eles estejam voando", disse Marc Drobny, presidente da StandardAero Business Aviation. "Como o único distribuidor master dos pacotes de banda Ka e banda dupla da Viasat, temos a oportunidade de trabalhar com nossos clientes de aeronaves Bombardier Global e MROs e configurá-los com uma solução de conectividade que aproveitará a mais recente tecnologia satelital para velocidades mais rápidas, maior capacidade e melhor desempenho, hoje e no futuro. Temos orgulho de expandir a nossa liderança no setor de soluções de conectividade com essa parceria empolgante - especialmente à medida que mais clientes de jatos executivos desejam ficar online, globalmente."

### **Sobre o StandardAero**

A StandardAero é uma das maiores fornecedoras independentes de serviços do mundo, incluindo manutenção de motores e estruturas, reparo e revisão geral, reparo de componentes de motores, serviços de engenharia, completações de interiores e aplicações de pintura. A StandardAero atende a uma ampla gama de clientes nos mercados de negócios e aviação geral, companhias aéreas, militares, helicópteros, componentes e energia. A empresa comemorou seu 100º ano de liderança no setor em 2011. Em 2015, a StandardAero foi comprada pela Veritas Capital, uma empresa líder em private equity com sede na cidade de Nova York. A Veritas investe em empresas que fornecem produtos e serviços críticos para clientes governamentais e comerciais em todo o mundo,

incluindo os que atuam nos setores aeroespacial e de defesa, saúde, tecnologia, segurança nacional, comunicações, energia e educação. Mais informações podem ser encontradas no site da empresa em [www.standardaero.com](http://www.standardaero.com).

### **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](http://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 Securities Exchange Act de 1934. Afirmções sobre o futuro incluem, entre outras, declarações que se referem à configuração do sistema de satélite ViaSat-3, capacidade e desempenho, a compatibilidade avançada da solução de Internet a bordo da Viasat sem atualizações adicionais de hardware e os produtos Viasat oferecidos pela StandardAero. Fatores que podem fazer com que os resultados reais sejam diferentes incluem: problemas contratuais; defeitos do produto; problemas de fabricação ou atrasos; questões regulatórias; tecnologias que não estão sendo desenvolvidas de acordo com cronogramas previstos ou que não atendem às expectativas; A capacidade da Viasat de realizar os benefícios previstos das plataformas de satélite ViaSat-2 ou ViaSat-3; despesas inesperadas ou atrasos relacionados com os sistemas de satélites; a capacidade de implementar com sucesso o plano de negócios da Viasat para serviços de banda larga via satélite no cronograma antecipado da Viasat ou em tudo, inclusive com relação às plataformas de satélite ViaSat-2 e ViaSat-3; riscos associados à construção, lançamento e operação dos satélites da Viasat, incluindo o efeito de qualquer anomalia, falha operacional ou degradação no desempenho do satélite; e aumento da concorrência e outros fatores que afetam o mercado de aviação executiva em geral. Além disso, consulte os fatores de risco contidos nos arquivos SEC da Viasat disponíveis em [www.sec.gov](http://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. Além disso, consulte os fatores de risco contidos nos arquivos SEC da Viasat disponíveis em [www.sec.gov](http://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. Viasat é uma marca registrada da Viasat, Inc. O logotipo da Viasat é uma marca comercial da Viasat, Inc. 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.*

### **Contatos para imprensa - Viasat (SMARTPR)**

Rodrigo Sêrvulo | [rodrigo@smartpr.com.br](mailto:rodrigo@smartpr.com.br) | 11 3376-5021  
Thomas Tjabbes | [thomas@smartpr.com.br](mailto:thomas@smartpr.com.br) | 11 9 5700-9787

### **StandardAero Media Contact:**

Kyle Hultquist, +1 480-377-3192, [kyle.hultquist@standardaero.com](mailto:kyle.hultquist@standardaero.com)