

HUGHES assina contrato de US\$ 190 milhões com OneWeb para produção de sistema de rede terrestre para serviços de internet globais

Valor de contrato inclui equipamentos de gateway para uma rede terrestre global utilizando antenas de rastreamento de banda larga para suportar a constelação de satélites de baixa órbita da OneWeb

São Paulo, 9 de novembro de 2017 – A HUGHES, líder mundial em telecomunicações via satélite, anunciou nesta terça-feira (7) que assinou um contrato de US\$ 190 milhões com a OneWeb, para a produção de um sistema de rede terrestre que vai suportar a constelação de satélites de baixa órbita da OneWeb, em sua missão de levar um serviço de banda larga mais acessível a milhões de residências, escolas e outros usuários ao redor do mundo.

Esse contrato se baseia no acordo de desenvolvimento de um sistema original entre as companhias, assinado em junho de 2015, que atualiza o valor total da transação para mais de US\$ 300 milhões. O contrato inclui a produção de cada um dos gateways com múltiplos pontos de acesso de rastreamento, para comportar toda a operação e a transferência de tráfego de alta velocidade entre satélites.

“O início da produção do sistema terrestre é um passo importante para cumprir o objetivo da OneWeb de reduzir a exclusão digital, sem deixar ninguém para trás”, disse Greg Wyler, fundador e presidente executivo da OneWeb. “A HUGHES tem sido uma excelente parceira de tecnologia, e estamos animados para implementar essa parte essencial da nossa rede, à medida que aceleramos para lançar o primeiro satélite da nossa frota, no início no próximo ano, e prestar serviços a todas as casas rurais do Alasca a partir de 2019”, completa Wyler.

“Projetar um sistema terrestre capaz de suportar milhares de satélites de baixa órbita, com transferências perfeitas de tráfego de banda larga entre satélites, tem se mostrado um desafio significativo”, afirma John Corrigan, vice-presidente sênior de engenharia da HUGHES. “Nosso time está apto para a tarefa, e estamos orgulhosos pela parceria com a OneWeb para criar esse sistema revolucionário de comunicação por satélite e acabar com a exclusão digital global”, defende Corrigan.

O desenvolvimento conjunto do sistema de rede terrestre começou aproximadamente há dois anos. O acordo atual inclui equipamentos para suportar múltiplos pontos de acesso via satélite nos gateways locais em todo o mundo. Cada um inclui um complexo de comutação personalizado, modens ao ar livre e amplificadores de potência. As remessas devem começar em meados de 2018.

Sobre a HUGHES

A Hughes Network Systems, LLC (Hughes) é líder mundial no fornecimento de banda larga via satélite e oferece tecnologias inovadoras de rede, serviços gerenciados e soluções empresariais e governamentais no mundo todo. A Hughes já entregou mais de 4,8 milhões de sistemas para clientes, em mais de cem países. O número representa cerca de 50% do mercado. Com sede em Germantown, Maryland (EUA), a Hughes tem escritórios de vendas e suporte em todo o mundo e é uma subsidiária integral da EchoStar Corporation (Nasdaq: SATS). No Brasil, a empresa está presente desde 1968 e opera com serviços de telecomunicações via satélite desde 2003. A Hughes oferece soluções para diversas empresas, como operadoras, agronegócio, educação, governo, indústria e varejo. São 30 bases técnicas no País e um Centro de Operações de Rede em Barueri, SP. Para mais informações, acesse www.hughes.com.br.

Sobre a HughesNet

Sucesso nos Estados Unidos mais de 1 milhão de assinantes, a HughesNet é a banda larga via satélite reconhecida por dois anos consecutivos pela Federal Communications Commission (FCC), órgão regulatório americano, no ranking dos principais provedores de internet, por cumprir a performance divulgada aos consumidores, segundo o relatório anual [Measuring Broadband America 2016](#). O serviço opera na banda Ka, faixa na qual os satélites de alta capacidade trabalham com um custo mais baixo com padrões globais de qualidade. Saiba mais sobre a HughesNet [aqui](#).

Sobre a EchoStar

A EchoStar Corporation (Nasdaq: SATS) é uma provedora global de operações de satélite, soluções de TV digital e transmissão de conteúdo. Com sede em Englewood, Colorado (EUA), e com negócios em todo o mundo, a EchoStar é pioneira em tecnologias seguras de comunicação, por meio de suas unidades de negócios EchoStar, EchoStar Technologies Corporation e Hughes Network Systems. Para mais informações, acesse www.echostar.com. Siga [@EchoStar](#) no Twitter.

Informações para a imprensa – HUGHES

RP1 Comunicação

Stephanie Hering – stephaniehering@rp1.com.br

Jessica Blumer – jessicablumer@rp1.com.br

RP1 Comunicação

Tel.: 11 5501-4655 | 5102-4146

www.rp1.com.br