

HughesNet comemora um ano de atuação no Brasil com cobertura em mais de 3,5 mil municípios

Solução oferece internet em locais sem cobertura de banda larga ou sem qualidade de conexão

São Paulo, agosto de 2017 – A HUGHES, líder mundial em telecomunicações via satélite, comemora um ano de operação no Brasil da HughesNet, internet banda larga via satélite. Sucesso nos Estados Unidos, a empresa ocupa o primeiro lugar no ranking dos principais provedores de internet, por cumprir a performance divulgada aos consumidores, segundo o relatório anual [Measuring Broadband America 2016](#)¹, da Federal Communications Commission (FCC)².

Lançado em julho de 2016, o serviço já está disponível em mais de 3,5 mil municípios. Por utilizar tecnologia via satélite, a HughesNet pode ser instalada em qualquer localidade que esteja em sua área de cobertura, inclusive nas regiões mais remotas e afastadas dos grandes centros, onde nenhuma outra tecnologia é eficaz. Basta que o usuário tenha o modem e a antena devidamente instalados em sua casa ou empresa para acessar a internet.

Assim como na tecnologia oferecida nos Estados Unidos, no Brasil o serviço opera na banda Ka, faixa na qual os satélites de alta capacidade trabalham com um custo mais baixo, além de receber os mesmos padrões globais de qualidade.

De acordo com Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD)³ publicada no final de 2016 pelo IBGE, 45,1% da população não possuía acesso à tecnologia em 2014. Com o lançamento da HughesNet no País no ano passado, a empresa está ajudando a diminuir cada vez mais esse número.

“Nos sentimos honrados em fazer parte de um processo importante para o Brasil, que é a democratização da internet. Continuaremos em busca da conexão à internet em todos os domicílios do País, além, é claro, de oferecer uma boa experiência ao usuário”, afirma Rafael Guimarães, presidente da HUGHES no Brasil.

Em 2018, a companhia planeja estender sua cobertura para mais de 90% da população brasileira, chegando a cerca de 4.900 municípios que poderão contar com os serviços da HughesNet.

¹ Medindo a Banda Larga da América – É um programa de estudo sobre o desempenho da rede de banda larga para consumidores em todo o território norte-americano. A performance da rede é medida por meio de amostra representativa da população assinante de serviços de internet.

² Comissão Federal de Comunicações, órgão que regula as comunicações interestaduais e internacionais de rádio, televisão, telefone, TV via satélite e por cabo em todo o território norte-americano. É a principal agência reguladora para leis de comunicação e inovação tecnológica nos EUA, independente do governo e supervisionada pelo Congresso.

³ Realizada em 2014 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD) foi feita com base em 362.627 entrevistas com pessoas das Regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sul e Sudeste.

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 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](https://twitter.com/EchoStar) no Twitter.

Stephanie Hering – stephaniehering@rp1.com.br

Gabriella Brito – gabriellabrito@rp1.com.br

Jessica Blumer – jessicablumer@rp1.com.br

Soraia Ascari – soraiaascari@rp1.com.br

RP1 Comunicação

Tel.: 11 5501-4655

www.rp1.com.br