

HughesNet apresenta vídeo explicativo sobre como funciona a internet via satélite

Material, elaborado com animação didática, esclarece dúvidas e mostra benefícios do acesso via satélite em locais distantes

São Paulo, setembro de 2017 – Como forma de esclarecer ao consumidor quais são as oportunidades e os acessos à internet encontrados no mercado e como se beneficiar disso, a HughesNet acaba de criar um vídeo institucional que mostra como funciona a banda larga via satélite.

Com pouco mais de dois minutos, o vídeo, criado pela Daemon Filmes, esclarece de maneira simples o objetivo do serviço, que é justamente atender usuários não cobertos por operadoras via cabo ou com alguma solução de internet que não os atenda de maneira adequada.

Lançada no ano passado no Brasil, a HughesNet ocupa o primeiro lugar no ranking dos principais provedores de internet nos Estados Unidos, por cumprir a performance divulgada aos consumidores, segundo o relatório anual *Measuring Broadband America 2016*¹, da Federal Communications Commission (FCC)².

“O serviço da HughesNet está disponível onde nenhuma outra internet chega e em lugares que as opções oferecidas estão abaixo da necessidade mínima dos consumidores. Pensando nisso, resolvemos representar a banda larga via satélite de forma divertida e objetiva, permitindo que as pessoas dessas localidades entendam como funciona a tecnologia e como elas podem ter acesso a um serviço de qualidade especialmente desenvolvido para elas”, afirma Humberto Grote, diretor de Marketing e Vendas da HughesNet no Brasil.

O vídeo pode ser visualizado neste link:

<https://www.youtube.com/watch?v=8PsckzSHefo>.

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 americano. A performance da rede é medida por meio de amostra representativa da população assinante de serviços de internet.

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

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.

Stephanie Hering – stephaniehering@rp1.com.br

Vitória Alves – vitoriaalves@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