



HUGHES recebe prêmio Stellar Awards 2017 como serviço de satélite mais inovador

Lançada em março nos Estados Unidos, a HughesNet Gen5 foi a vencedora da categoria

São Paulo, 05 de outubro de 2017 – A HUGHES, líder em telecomunicações via satélite, anuncia a conquista do prêmio Stellar Awards, na categoria Serviço de Satélite Mais Inovador, com a HughesNet Gen5, disponível nos Estados Unidos. A entrega do prêmio foi realizada em Londres, em 27 de setembro. O Stellar Awards é promovido pela VSAT Global e reconhece as iniciativas que estabelecem mudanças na indústria de satélite e melhoram a conectividade global.

Lançada em março, nos Estados Unidos, a HughesNet Gen5 é a mais recente geração da banda larga via satélite da HUGHES, e é o primeiro serviço a entregar as velocidades de banda larga determinadas pelo Federal Communications Commission (FCC)¹ no mercado americano.

"Estamos extremamente orgulhosos de ser reconhecidos como vencedores deste prêmio de prestígio da VSAT Global", afirma Peter Gulla, vice-presidente sênior de marketing na HUGHES. "A HughesNet Gen5 ultrapassou nossas expectativas, e é inspirada no nosso legado de oferecer internet confiável e de alta velocidade a usuários de toda a América, não importa onde vivam ou trabalhem", completa o executivo.

A HughesNet Gen5 foi desenvolvida no sistema JUPITER, a maior plataforma de satélites implementada globalmente e que opera com o Echostar XIX, maior satélite de alta capacidade do mundo, lançado em março, e o Echostar XVII, lançado em 2012.

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

¹ 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.





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 América 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 – <u>stephaniehering@rp1.com.br</u>
Jessica Blumer – <u>jessicablumer@rp1.com.br</u>
Soraia Ascari – soraiaascari@rp1.com.br

RP1 Comunicação Tel.: 11 5501-4655 www.rp1.com.br