

HUGHES participa da Expo Negócios Litoral com demonstração de banda larga via satélite

Empresa oferece solução com conexão de alta qualidade para locais que não possuam acesso à internet

São Paulo, setembro de 2017 – A HUGHES, líder mundial em telecomunicações via satélite, anuncia sua participação na quarta edição da Expo Negócios Litoral. Considerada a maior feira de hotelaria e *food service* do litoral paulista, o evento será promovido em São Sebastião, litoral de São Paulo, de 1º a 3 de outubro.

Na ocasião, a HUGHES estará presente com um estande e fará demonstrações em tempo real da HughesNet, internet de banda larga via satélite. Lançada no ano passado no Brasil, a solução oferece conexão de alta qualidade em locais que não possuam acesso à internet ou que tenham conexão de qualidade inferior à disponível na HughesNet.

Nos Estados Unidos, a HughesNet 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.

Os planos da HughesNet variam entre 10 mega e 25 mega de velocidade, em planos Dia, Noite e Empresas.

O serviço está disponível para venda pelo [site da HughesNet](#) ou pelo telefone 0800 878 5111.

Serviço

4ª Expo Negócios Litoral

Data: de 1º a 3 de outubro de 2017

Horário: das 13h às 19h

Local: Parador Eventos

Endereço: Rua Francisco Loup, 357, Praia de Maresias, São Sebastião, SP

Estande da HughesNet: Rua de entrada, em frente ao estande da prefeitura

Entrada: Gratuita, inscrições pelo site

Informações: www.exponegocioslitoral.com.br.

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 <http://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

Jessica Blumer – jessicablumer@rp1.com.br

Soraia Ascari – soraiaascari@rp1.com.br

RP1 Comunicação

Tel.: 11 5501-4655

www.rp1.com.br