

## **Banda larga via satélite é alternativa eficaz para locais sem acesso à internet**

*Solução da HughesNet entrega conexão de alta qualidade em municípios do Brasil localizados em zonas rurais e pequenos centros*

**São Paulo, julho de 2017** – Apesar da importância que representa atualmente, a internet ainda não está presente na vida de boa parte dos brasileiros. Segundo Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD)<sup>1</sup> divulgada no final de 2016 pelo IBGE, 45,1% da população não possuía acesso à tecnologia em 2014. Lançada no Brasil no ano passado, a HughesNet, banda larga via satélite da HUGHES, líder mundial em telecomunicações via satélite, tem como um de seus objetivos diminuir cada vez mais esse número.-

Por utilizar tecnologia via satélite, o serviço de banda larga da HughesNet chega às regiões mais remotas e afastadas dos grandes centros, onde nenhuma outra tecnologia é eficaz. Assim, não são necessários cabeamento e infraestrutura terrestre para levar o sinal até a casa do consumidor. Basta que o usuário tenha o modem e a antena devidamente instalados em sua casa ou empresa para acessar a internet.

De acordo com Rafael Guimarães, presidente da HUGHES no Brasil, a grande vantagem da HughesNet em relação a outros serviços é a ubiquidade. “Com a banda larga da HughesNet, o consumidor recebe internet em qualquer lugar, a qualquer hora. Isso é possível porque o serviço opera na banda Ka, faixa na qual os satélites de alta capacidade trabalham, com custo menor, e o cliente recebe altos padrões de qualidade”, explica Guimarães.

A banda larga HughesNet já atua em quase 4 mil municípios desde seu lançamento. Até 2018, a companhia pretende ampliar o atendimento para 90% do País.

A tecnologia utiliza franquia de dados, que varia de acordo com o plano contratado. Atualmente o serviço trabalha com três tipos de planos: Dia, Noite e Empresas. O Dia é indicado para quem usa a conexão com mais intensidade no período das 8h às 19h e precisa trabalhar de casa ou ainda, estudar; enquanto o plano Noite é mais indicado para quem utiliza mais a internet das 0h às 7h. Ambos trabalham com uma franquia principal, que funciona a qualquer hora, no entanto, a franquia extra é válida somente nos horários descritos, de acordo com o plano.

A HughesNet oferece ainda o plano Empresas, criado para quem gerencia seu pequeno negócio e precisa ter conexão de qualidade e não perder vendas. Assim como no plano Dia, além da franquia principal para usar a qualquer hora, o cliente conta com uma franquia extra válida durante o horário comercial, das 8h às 19h.

O serviço pode ser adquirido pelo [site da HughesNet](#), pela distribuidora oficial Elsys e pelo telefone 0800 878 5111.

<sup>1</sup> 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](http://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](http://www.echostar.com). Siga [@EchoStar](#) no Twitter.

**Stephanie Hering** – [stephaniehering@rp1.com.br](mailto:stephaniehering@rp1.com.br)

**Gabriella Brito** – [gabriellabrito@rp1.com.br](mailto:gabriellabrito@rp1.com.br)

**Jessica Blumer** – [jessicablumer@rp1.com.br](mailto:jessicablumer@rp1.com.br)

**Soraia Ascari** – [soraiaascari@rp1.com.br](mailto:soraiaascari@rp1.com.br)

**RP1 Comunicação**

**Tel.: 11 5501-4655**

[www.rp1.com.br](http://www.rp1.com.br)