

## **HughesNet chega a Ouro Preto com degustação de banda larga via satélite e ações especiais**

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

**São Paulo, junho de 2017** – A HUGHES, líder mundial em telecomunicações via satélite, anuncia a chegada da **HughesNet** em Ouro Preto (MG). Lançada no ano passado no Brasil, a HughesNet é uma solução de banda larga via satélite que oferece conexão de alta qualidade a locais que não possuam acesso à internet ou que tenham conexão de qualidade inferior à disponível no serviço.

Para apresentar a novidade a moradores e empresas, a HUGHES fará ações especiais com degustação de 20 a 22 de junho, na Praça Cesário Alvim, na cidade. Na ocasião, a população de Ouro Preto terá a oportunidade de experimentar em tempo real a HughesNet e participar de ações especiais, com brindes, no local.

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](#)<sup>1</sup>, da Federal Communications Commission (FCC)<sup>2</sup>.

Além das ações especiais, a HughesNet estará com valores promocionais para os moradores da região. O cliente que assinar o Plano Noite de 10 Mega de velocidade terá R\$ 50 reais de desconto na mensalidade durante o primeiro ano de assinatura. Já quem assinar o Plano Empresas de 15 Mega de velocidade terá R\$ 100 de desconto na mensalidade nos 12 primeiros meses.

### Serviço

#### **HughesNet em Ouro Preto**

**Data:** de 20 a 22 de junho de 2017

**Horário:** das 14h às 21h

**Endereço:** Praça Cesário Alvim, s/n – Ouro Preto/ MG – CEP. 35400-000

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

### **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](https://twitter.com/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)