

Hughes e Facebook anunciam parceria para Wi-Fi comunitário no Brasil e no México

Novos hotspots Wi-Fi da comunidade habilitados para satélite oferecem acesso à Internet e oportunidades de empreendedorismo acessíveis na América Latina

São Paulo, maio de 2019 – A Hughes Network Systems LLC (HUGHES), líder global em redes e serviços de banda larga via satélite, anuncia parceria com o Facebook para lançar os hotspots de Wi-Fi HughesNet® no Brasil e no México, apoiados pela plataforma Express Wi-Fi do Facebook. Os hotspots de Wi-Fi HughesNet permitem que os comerciantes locais de vilarejos e pequenas cidades ofereçam aos clientes acesso à internet de forma pré-paga, utilizando uma solução que combina um satélite VSAT (Very Small Aperture Terminal) da Hughes e equipamentos de Wi-Fi com a plataforma Express Wi-Fi do Facebook.

"A Express Wi-Fi apoia a missão de conectividade do Facebook de colocar mais pessoas on-line, com internet mais rápida", diz Paul Monte, gerente de programação técnica da Express Wi-Fi do Facebook. "Estamos entusiasmados com essa parceria com a Hughes, devido ao grande potencial de conectar comunidades rurais em toda a América Latina, aproveitando a tecnologia de satélites da Hughes para alcançar áreas carentes e a plataforma Express Wi-Fi para oferecer uma solução de software de ponta a ponta para operadoras de redes, varejistas locais e usuários da internet".

"Nossa solução completa combinada permite que os comerciantes locais gerenciem seus próprios hotspots e vendam serviços acessíveis de internet para pessoas de todos os lugares", afirma Vinay Patel, diretor sênior da divisão internacional da Hughes. "Esta empolgante parceria com o Facebook abre uma grande oportunidade de mercado para expandir os serviços de internet via

satélite de alta velocidade da HughesNet, apoiando as comunidades locais no Brasil e no México".

A Express Wi-Fi é uma plataforma que permite que os prestadores de serviços e as operadoras de redes móveis desenvolvam, operem, aumentem e monetizem seus negócios de Wi-Fi de forma sustentável e escalonável. O Facebook está fazendo parcerias com prestadores de serviços e operadoras para fornecer às pessoas acesso rápido, acessível e confiável à internet via Wi-Fi usando a Express Wi-Fi.

Os clientes da Hughes já implantaram mais de 32.000 hotspots de Wi-Fi comunitários via satélite na Rússia, no México, no Brasil e na Indonésia, disponibilizando os benefícios do acesso à internet a mais de 25 milhões de pessoas no mundo todo. Os usuários podem acessar a internet com um dispositivo portátil ou notebook compatível com Wi-Fi, seja pré-pago ou subsidiado pelo governo (obrigação de serviços universais), dependendo do modelo de serviços, e a solução pode ser prontamente implantada em praticamente qualquer lugar dentro da área de cobertura do satélite, incluindo áreas não atendidas ou carentes de infraestrutura com ou sem fio.

Para obter mais informações, visite o site <https://www.hughes.com/what-we-do/by-solution/satellite-enabled-community-wifi-solutions>.

Hughes na feira SATELLITE 2019: conectando pessoas, empresas e coisas

A Hughes estará na SATELLITE 2019, de 6 a 9 de maio, no Centro de Convenções Walter E. Washington, em Washington, DC, mostrando como consumidores, empresas, governos e comunidades do mundo todo se beneficiam das experiências conectadas, possibilitadas pelas tecnologias e serviços da Hughes, hoje e amanhã. Encontre com os executivos da Hughes na SATELLITE 2019, para ter uma perspectiva única sobre como conectar pessoas, empresas e coisas, incluindo sistemas GEO HTS e LEO; soluções de backhaul

de celular e Wi-Fi comunitárias, redes M2M, de inteligência artificial e da Internet das Coisas (IoT), conectividade aérea e marítima, MilSatCom e muito mais. Para obter mais informações, visite www.hughes.com/sat19.

Sobre a Hughes Network Systems

Hughes Network Systems, LLC (HUGHES) é a líder global em tecnologia de banda larga via satélite e soluções residenciais e corporativas. Seu serviço de internet de alta velocidade via satélite é a HughesNet®, a maior rede satelital do mundo, com mais de 1,3 milhão de clientes residenciais e corporativos nas Américas do Norte e do Sul. Para grandes empresas e governos, a empresa oferece a solução de serviços de gerenciamento de redes HughesON®, que proveem soluções de conectividade completas com um mix otimizado de tecnologias terrestres e satelitais. O sistema JUPITER™ é a plataforma HTS mais utilizada do mundo, operando com mais de 20 satélites por provedores, entregando um vasto serviço de banda larga, mobilidade e aplicações de backhaul para celulares. Até o momento, a Hughes entregou mais de 7 milhões de terminais de todos os tipos para consumidores em mais de cem países, representando cerca de 50% do market share, e sua tecnologia está possibilitado o uso serviços de banda larga para aeronaves em todo o mundo. Localizada perto da cidade de Washington, D.C., em Germantown, Maryland, EUA, a Hughes opera escritórios de venda e suporte no mundo todo e é uma companhia subsidiária da EchoStar Corporation (NASDAQ: SATS), provedora premium global de operações de satélite. Para mais informações sobre a Hughes, visite a página <http://www.hughes.com.br>.

Sobre a Echostar

A EchoStar Corporation (NASDAQ: SATS) é um provedor global premium de soluções de comunicação via satélite. Localizada em Englewood, no Colorado, e fazendo negócios em todo o mundo, a EchoStar é pioneira em tecnologias de comunicação seguras por meio dos segmentos de negócio Hughes Network Systems e EchoStar Satellite Services. Para mais informações, visite <http://www.echostar.com>.