

## **Comunidade no interior do Piauí ganha sala de computadores e internet banda larga**

*Ideia é que área rural de Campo Maior, que ainda não tem ponte física, ganhe uma "ponte virtual" com reforma de centro comunitário*

**São Paulo, dezembro de 2018** – A Hughes do Brasil, uma subsidiária da Hughes Network Systems, líder mundial em internet via satélite, por meio de seu programa de responsabilidade social Hughes em Ação, inaugura um centro comunitário para os moradores de Passagem da Negra, área rural de Campo Maior, no Piauí. Com isso, as 30 famílias residentes no local passam a ter acesso gratuito à internet banda larga via satélite. A iniciativa, que tem o objetivo de criar uma “ponte virtual” onde ainda não há ponte de verdade, contempla ainda toda a reforma da associação de moradores e construção de uma sala de informática, com doação de computadores e acesso à internet via satélite.

O local ganhou notoriedade desde reportagem do programa Fantástico, da Rede Globo, no começo do ano, que mostrava crianças e adolescentes da comunidade atravessando o rio por meio de boias para poder chegar até a escola onde estudam, por conta da falta de infraestrutura adequada da região.

“A Hughes tem a missão de levar a inclusão digital a locais distantes dos grandes centros. Nesse caso, vimos que podíamos ajudar a comunidade para levar informação e conhecimento através da internet via satélite”, explica Rafael Guimarães, presidente da Hughes no Brasil.

As obras começaram no fim de novembro e o novo centro comunitário foi entregue ontem, 17 de dezembro. Na ocasião, houve uma festa para a comunidade, com direito à presença do Papai Noel e doação de brinquedos. “Ficamos muito felizes em poder, por meio do nosso serviço de internet banda larga via satélite, oferecer acesso digital à comunidade Passagem da Negra,

além de roupas, brinquedos e livros doados pelos colaboradores da Hughes”, afirma Rodrigo Cavaliere, head de Marketing da Hughes.

### **Como tudo começou**

O vídeo produzido pelo professor Jefferson David Evangelista de Abreu, que mostrava as crianças atravessando o rio de boia para conseguir pegar um ônibus para a escola, sensibilizou a Hughes. “Imediatamente entramos em contato com o professor para entender a realidade da comunidade e buscar uma forma de fazer com que as crianças e os adolescentes pudessem ter melhores condições de estudo. Pensamos em criar uma sala de internet no local para que tivessem acesso a conteúdo educacional mesmo quando não fosse possível atravessar o rio”, diz Marcelo Juliato, gerente de Marketing e Comunicação da Hughes.

“O professor nos informou sobre a existência de uma associação de moradores, mas o prédio estava em condições precárias e sem condição de receber os computadores. Optamos então por reformar e ampliar essa associação, criando uma sala de internet com o acesso à HughesNet, e fazer a doação de computadores”, reforça Juliato.

### **Muito além da conectividade**

Além da doação de computadores e internet para a comunidade, a Hughes também fez uma parceria com o Sebrae para a construção de uma horta, que permitirá à associação ter renda com os alimentos plantados e colhidos. O Sebrae também é o responsável pelo treinamento da população de Campo Maior.

“Para nós que fazemos o Sebrae, é uma enorme satisfação contribuir com esse importante projeto da HUGHES, que é focado em responsabilidade social. Fomos procurados pela empresa para auxiliar na implantação de uma horta na comunidade e prontamente atendemos à solicitação, porque entendemos que

essa é uma alternativa para a geração de trabalho e renda na região”, afirma a gerente do Escritório Regional do Sebrae em Teresina, Ana Lúcia Oliveira.

Ainda segundo Ana Lúcia, na horta serão plantados legumes e frutas para abastecer a mesa das famílias da comunidade e o excedente será destinado à comercialização. “A renda gerada com a venda dos produtos deverá contribuir para a melhoria da qualidade de vida dessas pessoas, que foram capacitadas pelo Sebrae. Ficamos felizes em fazer parte dessa ação em prol de um país mais justo, competitivo e sustentável”, acrescenta.

Para o professor Jefferson, a ação é muito positiva e um grande exemplo para que outras empresas possam se engajar nesta causa. “O movimento que a Hughes está fazendo é um resgate de cidadania e uma verdadeira transformação na comunidade, com ganho em educação e geração de renda. Espero que outras empresas se inspirem nesse caso e ajudem outras comunidades a passarem pelas mesmas transformações que estamos passando por aqui”, afirma.

### **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 a tecnologia está permitindo que serviços de banda larga cheguem a todos os lugares do 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> e siga a [@HughesConnects](https://twitter.com/HughesConnects) no Twitter.

### **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 [www.echostar.com](http://www.echostar.com). Siga a [@EchoStar](https://twitter.com/EchoStar) no Twitter.

### **Informações para a imprensa – Hughes**

#### **RP1 Comunicação**

Diana Carvalho – [dianacarvalho@rp1.com.br](mailto:dianacarvalho@rp1.com.br)

Luciana Lima – [lucianalima@rp1.com.br](mailto:lucianalima@rp1.com.br)

Amanda Geroldo – [amandageroldo@rp1.com.br](mailto:amandageroldo@rp1.com.br)

#### **RP1 Comunicação**

**Tel.: 11 5501-4655 | 5102-4146**

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