
GOVERNO BRASILEIRO E ERICSSON SE UNEM PARA FOMENTAR IOT EM SEGURANÇA PÚBLICA

- São José dos Campos será a sede do primeiro polo de IoT em segurança pública, que contará com o apoio de empresas, startups, operadoras e segmento acadêmico
- Solução já existente na cidade conta com sistema de controle e monitoramento com 500 câmeras, integração de smart software, 205 quilômetros de cabos de fibra óptica, além de novos serviços que estão sendo implementados
- Iniciativa está dentro dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (SDG) das Nações Unidas ao endereçar demandas de Segurança Pública

O governo brasileiro, representado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), e a Ericsson (NASDAQ:ERIC) se comprometeram a cooperar para a criação de um Polo de Inovação em Internet das Coisas (IoT) para Segurança Pública, em São José dos Campos.

A parceria contará com o apoio da prefeitura do município por meio do Parque Tecnológico, parceiro da Ericsson para o desenvolvimento de softwares para cidades inteligentes e formará um ecossistema que deve incluir também outras empresas parceiras, além de startups, operadoras de telecomunicações e o segmento acadêmico, representada por pesquisadores, alunos, universidades e institutos de pesquisa.

Gilberto Kassab, ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, afirma: “A Ericsson é referência no que diz respeito a instrumento de desenvolvimento do país e do mundo, além da melhoria da qualidade de vida das pessoas. Esse convênio dá a oportunidade a todos nós, do Brasil, de absorver conhecimento, especialmente na área de segurança. A partir de agora, vamos contar com mais essa plataforma de trabalho e aproveitar do conhecimento da Ericsson para levar mais segurança à todos os cantos do Brasil.”

Além do polo de Segurança Pública, a Ericsson também lidera outras três iniciativas voltadas para IoT e 5G: dez projetos de pesquisa em 5G com universidades; colaboração para acesso à Internet e mobilidade para áreas remotas em 5G e desenvolvimento de modelos de referência e protótipo para 5G.

Sergio Quiroga, presidente da Ericsson na América Latina e Caribe, diz: “Acreditamos que trazer a Internet das Coisas para São José dos Campos, através da criação deste Polo de Inovação, é dar continuidade a esta parceria, promovendo benefícios não só para o município, mas para toda a sociedade. A Ericsson vem liderando globalmente a revolução

PRESS RELEASE

27 de fevereiro de 2017



da Internet das Coisas, onde sensores, câmeras, carros e todas as demais coisas estarão conectadas, produzindo uma grande quantidade de informação. Por isso queremos fomentar a inovação aberta em todos os setores da indústria, do Estado e da Sociedade, e segurança pública é uma das áreas as quais queremos fomentar com projetos, já alinhados à tecnologia 5G”.

Cinco anos atrás, São José dos Campos foi a primeira cidade do país a adotar uma das soluções da Ericsson para cidades inteligentes: um sistema de controle e monitoramento apoiado por aproximadamente 500 câmeras, além software de última geração e 205 quilômetros de cabos de fibra óptica. Atualmente, novos serviços estão sendo implementados na cidade, como sensores de detecção de tiro e também sensores climáticos que medem a temperatura, a umidade e os níveis de CO², além da introdução de uma rede Wi-Fi pública e de um sistema de iluminação pública inteligente.

No ano passado, também em cooperação com o Governo Federal, a Ericsson criou o Laboratório da Sociedade Conectada no Brasil, que promove testes de novas tecnologias de Internet das Coisas (IoT) em projetos com impacto positivo para a sociedade, incluindo ações voltadas para água inteligente, agricultura, proteção de floresta até prevenção contra desastres e monitoramento. Prestes a completar um ano, o projeto é parte do Centro de Inovação da Ericsson que busca desenvolver parcerias com universidades, clientes, fornecedores e agências de desenvolvimento, parceiros públicos e privados envolvidos no desenvolvimento de soluções IoT no Brasil e na América Latina.

Esta parceria mostra o comprometimento da Ericsson em ajudar a atingir os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (SDG) das Nações Unidas. Os projetos que serão desenvolvidos no laboratório de inovação em segurança pública se encaixam na meta da ONU #9 – Indústria, Inovação e Infraestrutura, que pode ser visto no [Relatório de Sustentabilidade 2015 da Ericsson](#).

NOTAS AOS EDITORES

Para kits de imprensa, contexto e fotos em alta resolução, acesse www.ericsson.com/press

SIGA-NOS:

www.ericsson.com/br

www.ericsson.com/br/news

www.twitter.com/ericssonbr

www.facebook.com/ericssonbr

www.youtube.com/EricssonBrazil

www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica

www.flickr.com/photos/ericssonlatinamerica

MAIS INFORMAÇÕES EM:

[Vídeo: Ministro Gilberto Kassab assina acordo de cooperação com a Ericsson](#)

[Ericsson traz 5G ao Brasil](#)

[ICT pode acelerar metas de desenvolvimento sustentável](#)

[Ericsson promove crowdworking no Brasil](#)

[Para Ericsson, Tecnologia da Informação é a chave para alcançar metas da ONU](#)

[Centro de Notícias](#)

PRESS RELEASE

27 de fevereiro de 2017



Priscilla Staell, Comunicação Externa

Fone: +55 11 2224 1876

E-mail: priscilla.staell@ericsson.com

A Ericsson é uma líder global em tecnologia e serviços de comunicação, com sede em Estocolmo, Suécia. Nossa organização é composta por mais de 111.000 especialistas que proporcionam soluções e serviços inovadores aos clientes em 180 países. Juntos estamos construindo um futuro mais conectado, no qual qualquer pessoa e qualquer indústria tenha condições para atingir seu pleno potencial. As vendas líquidas em 2016 foram de SEK 222,6 bilhões (US\$ 24,5 bilhões). A Ericsson está registrada na bolsa de valores NASDAQ OMX, em Estocolmo, e NASDAQ, em Nova York. Leia mais em www.ericsson.com.

Na América Latina estamos presentes desde 1896, quando entregamos equipamentos pela primeira vez na Colômbia. No início do século XX aumentamos nossa presença na região ao firmar acordos na Argentina, Brasil e México. Hoje, estamos presentes em mais de 50 países da América do Sul, América Central, México e Caribe, com instalações completas, como unidade de Produção e Centro de Inovação com atividades de pesquisa e desenvolvimento (P&D), além de Centro de Treinamento. A Ericsson é a fornecedora líder do setor de telecomunicações com mais de 40% do mercado na América Latina e mais de 100 contratos de serviços de telecomunicações na região.