

---

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS ADOTA APLICAÇÕES INÉDITAS DA ERICSSON PARA CIDADES INTELIGENTES

- Parceria conta agora com a implementação de Wi-Fi público na cidade, além da expansão dos pontos de vigilância por vídeo
- Sensores para detecção de tiro e climáticos da Ericsson serão usados pela primeira vez
- Solução Smart Lightning da Ericsson proverá a gestão de iluminação pública inteligente

A Ericsson (NASDAQ: ERIC) e o Parque Tecnológico São José dos Campos, por meio da Prefeitura de São José dos Campos estão expandindo o escopo de sua parceria de quatro anos para integração e gerenciamento de um sistema de resposta de emergência, tornando a cidade a primeira a introduzir os sensores de detecção de tiro e climáticos da Ericsson que medem a temperatura, a umidade e os níveis de CO<sup>2</sup>. São José dos Campos também se beneficiará da introdução de uma rede de Wi-Fi pública e de um sistema de iluminação pública inteligente.

Além do provisionamento de um sistema de resposta de emergência composto por 500 câmeras conectadas, sistemas de software e 205 quilômetros de cabos de fibra óptica, a parceira inclui o primeiro contrato da Ericsson para gerenciamento de serviços no setor de segurança pública na América Latina. Além de fazer a gestão do programa, o Parque Tecnológico São José dos Campos apoia o desenvolvimento de novas tecnologias para cidades inteligentes.

Marco Antônio Raupp, diretor geral do Parque Tecnológico, diz: “ A Prefeitura de São José dos Campos investiu, por meio do Parque Tecnológico, no desenvolvimento de uma solução de segurança de alta tecnologia desde 2012 na implementação de um projeto de cidade inteligente. De lá para cá, percebe-se que o projeto vem contribuindo de forma importante na proteção de pessoas e prédios públicos em tempo real. Com as novas soluções, esperamos ter números ainda mais efetivos no que se refere à proteção e qualidade de vida da população”.

Alberto Rodrigues, chefe da Rede de Indústrias Conectadas da Ericsson da América Latina e Caribe, afirma: “São José dos Campos é a primeira cidade no Brasil a ter os sistemas de comunicação de tráfego e da guarda municipal conectados pelo sistema de resposta de emergência da Ericsson. Levar essas duas novas aplicações para a cidade, os sensores de detecção de tiro e climáticas, é a próxima etapa na evolução dessa parceria. São José dos Campos é uma cidade modelo em termos de implementação de aplicações de cidades inteligentes e deve ser usada como referência por outros municípios do País. Este é mais

## PRESS RELEASE

18 de outubro de 2016



---

um passo que damos rumo ao desenvolvimento e implantação de aplicações mais inovadoras para cidades inteligentes”.

São José dos Campos também adotará a solução Smart Lightning da Ericsson, que utiliza uma plataforma IoT para integrar lâmpadas públicas com equipamentos de conectividade e sistemas de gerenciamento inteligentes. O Wi-Fi público também estará disponível em uma área a ser definida pela prefeitura de São José dos Campos, com todas as novas soluções com implementação prevista para o fim do ano.

O exemplo mais profundo dos benefícios resultantes da parceria da Ericsson com São José dos Campos é a queda na taxa de homicídios da cidade. Dados oficiais da Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo mostram que, depois do investimento do município em equipamentos de comunicação para segurança, a taxa de homicídios caiu de 10,21 para 8,29 para cada 100.000 habitantes.

A evolução tecnológica tem permitido que governos acompanhem as necessidades crescentes de sua população. O cenário das cidades inteligentes requer cada vez mais agilidade no tempo de resposta e acesso a informações críticas. Com isso, cada vez mais cidades investem em equipamentos e ferramentas para salvar vidas e proteger propriedades. O objetivo da Ericsson é sempre usar a tecnologia para construir uma Sociedade Conectada onde os cidadãos se sintam seguros e os governos possam melhorar a qualidade dos serviços prestados. Para promover essas iniciativas, as parcerias são essenciais.

A Ericsson conta com o apoio do Parque Tecnológico de São José dos Campos desde 2012, quando foi lançado o Centro de Desenvolvimento de Tecnologias de Informação e Comunicação e Multimídia (CDTIC), com a Ericsson como empresa-âncora. O CDTIC tem como foco o desenvolvimento de soluções de comunicação que vão ajudar a tornar realidade a Sociedade Conectada, principalmente em áreas como transporte, segurança e eficiência energética, envolvendo a computação em nuvem, banda larga, mobilidade e IoT em suas plataformas de inovação.

### NOTAS AOS EDITORES

Para media-kits, materiais de apoio e fotos em alta resolução, acesse:

[www.ericsson.com/br/thecompany/press](http://www.ericsson.com/br/thecompany/press)

*A Ericsson é a impulsionadora da Sociedade Conectada – uma empresa líder em tecnologia da comunicação e serviços. Nosso relacionamento a longo prazo com todas as maiores operadoras no mundo permite que pessoas, negócios e sociedades alcancem seu potencial e criem um futuro mais sustentável.*

*Nossos serviços, softwares e infraestrutura – especialmente nos setores de mobilidade, banda larga e na nuvem – permitem à indústria de telecomunicações e outros setores a*

## PRESS RELEASE

18 de outubro de 2016



---

*concretizar melhores negócios, aumentar a eficiência, melhorar a experiência do usuário e captar novas oportunidades.*

*Com mais de 115 mil profissionais e clientes em 180 países, combinamos tecnologias em escala global e liderança em serviços. Damos suporte a redes que conectam mais de 2,5 bilhões de assinantes. De todo o tráfego mundial de dados, 40% deles passa pelas redes da Ericsson. Nosso investimento em pesquisa e desenvolvimento garante que nossas soluções – e nossos clientes – estejam sempre na frente.*

*Fundada em 1876, a Ericsson está sediada em Estocolmo, na Suécia. Em 2015, a empresa gerou receitas de 246,9 bilhões de coroas suecas (US\$ 29,4 bilhões). A Ericsson está listada nas bolsas de valores NASDAQ OMX (Estocolmo) e NASDAQ (Nova York).*

*Na América Latina estamos presente 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. Nossas instalações completas incluem uma 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.*

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

[www.ericsson.com/br/news](http://www.ericsson.com/br/news)

[www.twitter.com/ericssonbr](https://www.twitter.com/ericssonbr)

[www.facebook.com/ericssonbr](https://www.facebook.com/ericssonbr)

[www.youtube.com/EricssonBrazil](https://www.youtube.com/EricssonBrazil)

[www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica](https://www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica)

PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM:

Priscilla Staell

[priscilla.staell@ericsson.com](mailto:priscilla.staell@ericsson.com)

Tel.: +55 11 2224 1876