

NEC festeja 50 anos de presença no Brasil e traz inovações do Japão ao Futurecom

No ano em que a **NEC** comemora cinco décadas de existência no mercado brasileiro, a empresa trouxe ao público do Futurecom 2018 as tecnologias que, de maneira integrada, retratam a forma como enxerga o futuro e suas megatendências, bem como a realidade da transformação digital.

No estande da empresa foi ambientado um terminal de transporte de passageiros, que representa um espaço público, com aplicações, que estarão integradas por um **Centro de Comando e Controle (CCC)** moderno, por meio do qual as equipes de segurança conseguem monitorar todas as ações e gerar alertas pré-determinados, como a identificação de pessoas desaparecidas, procuradas, etc.

Neste CCC, o visitante poderá conferir o lançamento **NeoFace Express**. Trata-se da tecnologia de identificação facial da NEC, reconhecida mundialmente como a mais precisa e rápida, por meio de testes realizados pelo NIST (em português: Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia dos EUA). Este sistema possui a mesma eficiência do já conhecido localmente NeoFace Watch, com a vantagem de ter o formato compacto. Por ser portátil, pode ser utilizado em uma infinidade de situações, sendo ideal para aplicação em infraestruturas críticas e em áreas de embarque de aeroportos, por exemplo.

Outro lançamento relacionado à Segurança Pública que a NEC traz ao Brasil é o sistema **Super Resolution**. Totalmente adaptada aos padrões brasileiros, a tecnologia japonesa consegue, por meio do emprego de *Analytics*, identificar as letras e números de placas de carros que, muitas vezes, aparecem ilegíveis nas imagens captadas nas ruas pelas câmeras de CFTV, que são de baixa resolução.

No *Smart Space Demo*, por meio da conexão *Bluetooth* dos aparelhos móveis dos visitantes, será possível saber, por exemplo, onde as pessoas ficam por mais tempo no local e, inclusive, fornecer Internet *Wi-Fi* de acordo com o perfil de cada um deles. No mesmo espaço, com a ambientação de um ATM (caixa eletrônico), a empresa demonstra como as transações financeiras podem ser ainda mais ágeis e seguras com o uso da identificação biométrica facial.