

IOT BUSINESS FORUM 2017

29 DE JUNHO, 2017

WTC EVENTS CENTER, SÃO PAULO - SP



PROGRAMA CONGRESSO

8:00 – 9:00 CREDENCIAMENTO

9:00 – 10:30 PAINEL - O DESENVOLVIMENTO DE IOT NO BRASIL

Como a IoT entra como protagonista no desenvolvimento do mercado de nova geração? Qual será o tamanho e a vocação do mercado brasileiro para os próximos anos? Quais os incentivos que podem acelerar esse processo de adoção? Quais os contornos jurídicos para sua viabilização e entraves a superar? Quais as propostas inovadoras que podem ter sucesso no país?

Palestrantes

- Vinícius Garcia de Oliveira, coordenador do Estudo Nacional de IoT, *CPqD*
- Prof. Alberto Luiz Albertin, coordenador do GVCia - Centro de Estudo de Tecnologia de Informação Aplicada, *FGV/EAESP*
- Dr. Caio Mario da Silva Pereira Neto, sócio e fundador, *Escritório Pereira Neto, Macedo Advogados*
- Irecê Fraga Kauss Loureiro, chefe do Departamento de Tecnologia e Comunicação, *BNDES*
- Werter Padilha, coordenador do comitê de IoT da *Abes* e membro do *Conselho do Plano Nacional de IoT*

10:30 – 11:00 CAFÉ DE RELACIONAMENTO

11:00 – 12:30 PAINEL - COMO IOT PODE ATINGIR SEU VERDADEIRO POTENCIAL?

O mercado de IoT será um dos principais elementos para a transformação digital e digitalização da indústrias, trazendo modelos disruptivos de negócios, melhorando processos, análises preditivas, ganhos de escala, redução de custos e melhora da eficiência operacional de toda a cadeia de negócios das empresas e instituições envolvidas. Está surgindo um grande número de aplicações que vai impulsionar esse mercado. Como se preparar para esse desafio?

Palestrantes

- Maiara Munhoz, analista sênior de Transformação Digital, *Frost & Sullivan*
- Eduardo Fagundes, professor de pós-graduação, *Universidade Mackenzie* e de MBA, *FIAP*
- Joel J.P.C. Rodrigues, professor e pesquisador sênior, *Instituto Nacional de Telecomunicações (Inatel)*
- Marcelo Werhmueller, especialista em IoT e inovação, *SAP*

12:30 – 14:00 INTERVALO DE ALMOÇO

14:00 – 15:30 PAINEL - SEGURANÇA E PRIVACIDADE

Fator chave para implementação de IoT, a segurança tem os desafios de proteger toda a cadeia física (redes SDN, devices, endpoints, Wi-Fi, beacons, conectores, etc) e as camadas de software para o tratamento massivo de dados. E também vencer os aspectos regulatórios e os impactos jurídicos advindos de sua utilização, sobretudo com relação ao tema da privacidade e proteção de dados pessoais.

Palestrante

- Márcio Cots, sócio, *COTS Advogados*
- Luiz Carlos Faray, diretor de TI do B2B, *Oi*

15:30 – 16:00 CAFÉ DE RELACIONAMENTO

16:00 – 18:00 CONECTIVIDADE SERÁ FATOR CHAVE PARA O DESENVOLVIMENTO DOS NEGÓCIOS E DA SOCIEDADES, AGORA E NO FUTURO

Vários padrões, serviços e operadoras apostam em redes que possam conectar diferentes tipos de serviços. Qual o road map e exigências para viabilizar esses negócios? Uma rede para cada aplicação: NB-IoT [Low Power Wide Area LPWA], 3G, 4G, MVNO, satélite, 5G. Quais serão as propostas das operadoras para viabilizar o mercado? Em qual modelo as empresas usuárias devem apostar?

Palestrantes

- Daniel Tibor Fuchs, Innovation & IoT Evangelist, *Datora/Vodafone*
- Ricardo Calderon, diretor de vendas, *Eutelsat*
- Tarcisio Bruneli Pilati, gerente de Pré Vendas para Governo e Empresas, *ZTE*
- Antonio Cesar Santos, responsável por soluções M2M e IoT, *TelefônicaVIVO*

Este programa está sujeito a alterações de horários e nomes. A TI Inside faz todos os esforços para realizar o evento dentro da grade original, mas eventuais atrasos e cancelamentos podem acontecer. Estacionamento disponível no local. As palestras estarão disponíveis aos espectadores do seminário apenas quando autorizadas por seus autores. Mais informações pelo site www.convergecom.com.br/eventos

APOIO



PATROCÍNIO WI-FI



PARCEIROS INSTITUCIONAIS



Subsecretaria de Empreendedorismo e da Micro e Pequena Empresa



PARCEIRO DE MÍDIA



REALIZAÇÃO

