



Cidades Inteligentes, IoT e Conectividade: perspectivas e desafios

03 de outubro de 2019

O Evento:

O **Fórum Cidades Inteligentes, IoT e Conectividade: Perspectivas e desafios**, debaterá conceitos e soluções tecnológicas com o objetivo de criar um ambiente digital que favoreça a modernização da gestão pública, o empreendedorismo e o desenvolvimento econômico, além da prestação de serviços aos cidadãos em diversas áreas.

Com a evolução tecnológica e a vinda do 5G, serão viabilizadas centenas de novas aplicações e soluções que poderão ser adotadas em diversas áreas, tais como: saúde, educação, segurança pública, transporte e mobilidade urbana, IoT (Internet das coisas), dentre outras. Toda essa tecnologia exigirá muito mais conectividade: mais antenas, mais fibra óptica e também um ambiente de regras propício para a implantação dessa infraestrutura nos municípios.

Para apresentar os benefícios das novas tecnologias (Cidades Inteligentes, IoT e Conectividade) e os desafios para sua implantação, a Edição BH do Fórum reunirá especialistas, representantes do governo, agência reguladora e academia.

Também serão apresentados *cases* de inovação e de sucesso na modernização da legislação municipal sobre o tema, além da apresentação dos Rankings de Cidades Amigas da Internet e de Serviços de Cidades Inteligentes. Especialistas apresentarão os baixos impactos da radiação emitida pelas antenas e discutirão a importância da celeridade no licenciamento de novas ERBs para suportar as crescentes demandas da sociedade pelos serviços, principalmente banda larga móvel.

Informações Gerais & Agenda v.12

- **Local:** **Auditório FIEMG** – Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais – Av. do Contorno 4456 – Auditório 4º andar
Bairro: Santa Efigênia – Belo Horizonte/MG 30110-028
- **Data:** 03 de outubro de 2019
- **Duração:** ½ dia
- **Nº de participantes esperados:** 100
- **Público-alvo:** Administração municipal e estadual, Câmara dos Vereadores, indústria, jornalistas e formadores de opinião, Prefeitura de Belo Horizonte, Prodabel, Secretaria Municipal de Planejamento, Secretaria de Desenvolvimento, Secretaria de Serviços Urbanos, Secretaria de Meio Ambiente e Secretaria de Obras e Infraestrutura, Governo do Estado de Minas Gerais, Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais, Prodemge, Secretaria do Estado de Planejamento e Gestão de Minas Gerais (SEPLAG), Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), Secretaria de Estado de Infraestrutura e Mobilidade (SEINFRA) e Universidades.

Inscrições Cortesia somente para Servidores Públicos, Operadoras de Telecomunicações e Universidades/Área Acadêmica

Para acesso aos Relatórios Finais, das últimas edições, segue os links:

Belo Horizonte: http://www.networkeventos.com.br/site/download/programas/368_clipping_pt.pdf

Porto Alegre: http://www.networkeventos.com.br/site/download/programas/369_clipping_pt.pdf

Agenda Preliminar v.12 - Edição Belo Horizonte/ MG 2019

8:30 – 9:00	Credenciamento e Welcome Coffee
9:00 – 9:30	<p><u>Cerimônia de Abertura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Flavio Roscoe Nogueira - Presidente - FIEMG * • Alexandre Kalil - Prefeito - Município de Belo Horizonte * • Agostinho Patrus - Presidente - Assembleia Legislativa de Minas Gerais * • Gabriel Azevedo - Vereador - Câmara Municipal de Belo Horizonte (confirmado)
9:30 – 9:50	<p><u>Palestra 1: “A Economia Digital e o Impacto na Sociedade”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Márcia Ogawa - Líder de Tecnologia, Mídia e Telecomunicações - Deloitte (confirmada)
9:50 – 10:10	<p><u>Palestra 2: “Como Belo Horizonte pode sair das últimas posições no Ranking das Cidades Amigas da Internet e se tornar um case de sucesso?”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Eduardo Tude - Presidente - Teleco (confirmado)
10:10 – 10:30	<p><u>Palestra 3: “Infraestrutura: expansão dos serviços e a expectativa do 5G”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Humberto Bruno Pontes Silva – Chefe da Assessoria Técnica - Anatel (confirmado)
10:30 – 10:50	Coffee-Break
10:50 – 11:10	<p><u>Palestra 4: “RNI e saúde: Desmistificando os boatos sobre radiação do celular e antenas”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Renato Sabbatini - Presidente - Instituto Edumed (confirmado)
11:10 – 11:30	<p><u>Palestra 5: “Lei Geral de Antenas: Necessidade de adesão dos Municípios”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Artur Coimbra - Diretor do Departamento de Banda Larga - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC (confirmado)
11:30 – 11:50	<p><u>Palestra 6: “O exemplo de Uberlândia: 3 vezes 1ª colocada no Ranking das Cidades Amigas da Internet”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Raphael Leles – Secretário de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo - Prefeitura Municipal de Uberlândia (confirmado)
11:50 – 12:10	<p><u>Palestra 7: “A importância de conectividade para o desenvolvimento da economia digital”</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fábio Veras - Presidente - Sindicato das Empresas de Software e Negócios Digitais de Minas Gerais (Sindifor) (confirmado)
12:10 – 13:00	<p><u>Mesa de Debates</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Humberto Bruno Pontes Silva – Chefe da Assessoria Técnica - Anatel (confirmado) • Artur Coimbra - Diretor do Departamento de Banda Larga - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC (confirmado) • Raphael Leles – Secretário de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Turismo - Prefeitura Municipal de Uberlândia (confirmado) • Fábio Veras - Presidente - Sindicato da Indústria de Software e Negócios Digitais de Minas Gerais (Sindifor) (confirmado) • Márcia Ogawa – Líder de Tecnologia, Mídia e Telecomunicações - Deloitte (confirmada) • Renato Sabbatini – Presidente – Instituto Edumed (confirmado) • Eduardo Tude – Presidente – Teleco (confirmado) • <u>Moderador:</u> Ricardo Dieckmann - Diretor de Infraestrutura - SindiTelebrasil (confirmado)
13:00	Encerramento

*Em processo de formalização de convite e/ou aguardando aceite

Realização



Organização

NETWORK EVENTOS