

ID: 99320906

24-05-2022

CONFERÊNCIA ALTICE

As cidades como as projetamos

É inevitável introduzir mais tecnologia no dia a dia dos cidadãos. É também essencial tirar o máximo proveito dos dados e criar condições que permitam automatizar a interação diária do cidadão/município com as cidades. Quinta-feira, a Altice põe Ribau Esteves e Pedro Calado a falarem de Aveiro e do Funchal, entre outros oradores.

Por **Agostinho Silva**
 agostinhosilva@jm-madeira.pt

Miguel Castro Neto é Professor Auxiliar e Subdiretor da NOVA Information Management School (NOVA IMS) da Universidade Nova de Lisboa, onde criou e lidera o NOVA Cidade - Urban Analytics Lab, dedicado às matérias de cidades inteligentes e analítica urbana. Será este antigo secretário de Estado do Ordenamento do Território e da Conservação da Natureza que vai lançar o terceiro debate da conferência 'Tecnologia: a próxima geração', que a Altice e o JM promovem esta quinta-feira no Savoy Palace.

'Como são as Smart Cities de hoje? Como evoluir para uma cidade sustentável e Smart?' são as questões que Miguel Castro Neto desenvolverá e que que dois autarcas - Pedro Calado (Funchal) e Ribau Esteves (Aveiro) -, o universitário João Martins (Mobility Agreements Manager na Nova de Lisboa) e o especialista Paulo Rego (Diretor de Produto e Pré-Venda na Altice Empresas), vão tentar responder num painel inteiramente dedicado às 'Smart Cities'.

Uma nova cidade

A discussão e o debate em torno do conceito de 'cidades inteligentes' promete ser um dos pontos altos da conferência, que decorre já na quinta-feira. Porque o mundo está a transformar-se e a inovação é a peça essencial para a sobrevivência das pessoas, das empresas e de setores inteiros. A transformação digital tem um impacto profundo nas pessoas e nas organizações, mas também nessa

principal estrutura de agregação da vida em comunidade: as Cidades.

A par da tecnologia, cabe aos cidadãos aspirar a uma nova cidade, e às entidades que a gerem, acelerar o futuro. Independentemente das ferramentas tecnológicas, a realidade demonstra que a forma como as pessoas se relacionam com o espaço urbano está a mudar ao longo dos últimos anos.

A preocupação com o ambiente e a sustentabilidade, mas também com o bem-estar físico e psicológico, tem vindo a dinamizar alterações comportamentais que se refletem na resposta dos municípios. É por isso que a análise de dados se tornou essencial para desenvolver algoritmos que permitem automatizar sistemas e para gerir toda a urbanidade. Um verdadeiro catalisador para a introdução de mais e mais tecnologia no dia a dia dos cidadãos.

Outra mudança fundamental nas cidades está relacionada com a construção e a reabilitação, um tema bem atual numa altura em que o Governo anunciou um pacote de apoios e incentivos, com cerca de 600 milhões destinados à melhoria energética dos edifícios. A construção e manutenção de edifícios é hoje responsável por 38% das emissões de CO2 relacionadas ao consumo de energia no planeta, um valor que é preciso reverter com a ajuda da tecnologia.

A utilização crescente de tecnologias como o IoT (Internet of Things) para captar dados dos objetos que nos rodeiam e do Machine Learning e Inteligência Artificial para obter insights em tempo real, prevenir falhas e tomar decisões imediatas, e ainda o uso da Realidade Aumentada para facilitar e dar contexto a intervenções em equipa-

mentos, operações no terreno ou até visitas turísticas são alguns exemplos da importância da análise e utilização de dados nos centros urbanos, com vista a criar espaços mais eficientes, equitativos e sustentáveis.

Soluções inovadoras

A Altice Empresas tem vindo a apoiar as cidades através de soluções inovadoras que melhoram a qualidade de vida dos seus habitantes e a proteção do ambiente, estando focada em garantir que as soluções preconizadas não deixam ninguém de fora e proporcionam oportunidades iguais para todo o território nacional, nas mais diversas formas de acessibilidade, física e digital, em áreas como a educação, saúde, serviços ou cultura.

Por exemplo, a mais recente solução Geo Analytics, dá a conhecer os padrões de comportamento e fluxos de mobilidade de clientes, visitantes ou munici-

pes, que frequentam determinada área geográfica, de modo que seja possível tomar decisões mais sustentadas sobre o desenvolvimento estratégico dos negócios ou municípios.

Noutro campo, a Bihética Intermodal de Transportes Urbanos permite disponibilizar aos cidadãos um serviço integrado para a compra e utilização de bilhetes de transportes urbanos com informação de horários e atualização contínua de funcionamento dos transportes, ao mesmo tempo que permite, à entidade gestora simplificação do processo de venda, validação e fiscalização de bilhetes e um mais eficiente planeamento do serviço de transporte e monitorização da sua operação, através de um software compatível com os principais equipamentos existentes no mercado. As Soluções IoT desempenham também um papel fundamental, uma vez que a 'Internet of Things' é uma das áreas tecnológicas mais promissoras e que mais irá influenciar empresas de diversos setores (utilities, transportes, logística, seguros e saúde), bem como municípios e o dia-a-dia de cada cidadão.

Nesta vertente da mobilidade e sustentabilidade das cidades, as soluções vão desde o caso da Gestão de Frotas, Eficiência Energética e Gestão de Resíduos, à Telemetria de Água, Monitorização Ambiental e Gestão de Energia Solar, entre outras. Estas soluções são uma realidade já presente em inúmeros municípios nos dias hoje, sendo implementadas com garantia de integração 'end-to-end' incluindo equipamento, conectividade e componente aplicacional.



altice empresas

MIGUEL CASTRO NETO
 Associate Dean and Associate Professor, NOVA Information Management School

PEDRO CALADO
 Presidente, Câmara Municipal do Funchal

RIBAU ESTEVES
 Presidente, Câmara Municipal de Aveiro

IGNACIO BARRIOS
 CEO, Kido Dynamics

JOÃO MARTINS
 Mobility Agreements Manager, Universidade Nova de Lisboa

PAULO REGO
 Diretor de Produto e Pré-Venda, Altice Empresas

Media Partners



Gold Partners



SAMSUNG



Silver Partners





Diário • Ano VII • N.º 2451 • 1,00€ • TERÇA-FEIRA 24 de maio de 2022

Director Agostinho Silva • Subdirectores Miguel Silva e Edmar Fernandes

jm-madeira.pt

BANCO ALIMENTAR

Fátima Aveiro antevê mais pedidos de ajuda face à subida de preços Pág. 7

CONFERÊNCIA ALTICE

Cidades inteligentes prometem soluções inovadoras

Pág. 3



TURISMO

Maio recordista ofereceu 1.235 operações aéreas para a Região Pág. 13

Pandemia agravou violência intrafamiliar

Os processos no Tribunal de Família aumentaram com a pandemia, alerta a juiz Isabel Baptista, em entrevista ao JM, acrescentando que a denominação de violência doméstica constante no Código Penal português é redutora em função da abrangência dos crimes cometidos em contexto familiar. “Continua a deixar de fora a violência contra os idosos, as formas enormes de violência contra as crianças”, vinca. Págs. 4 e 5

Verão traz festas para todos

Os eventos festivos já começaram a animar alguns concelhos e assim vai continuar até setembro. O calendário de festivais e arraiais abrange todos os municípios. Págs. 22 e 23

FOTOS JOANA SOUSA

COVID-19

Associação de Farmácias pede regresso dos testes gratuitos na Madeira Pág. 6

Agriloja
FUNCHAL

POUPE 10%
58,05€
52,25€

Colmeia Reversível Completa s/ Cera
cód.: 0012402

Preço válido na loja Agriloja da Região Autónoma da Madeira, de 18 de Maio a 11 de Junho de 2022, salvo cultura de stocks, erro tipográfico ou erro de imagem. Os preços apresentados incluem IVA à taxa em vigor.