# 5ª

## 29 DE NOVEMBRO | FÓRUM PICOAS

#### "CIDADES INTELIGENTES - CIDADES DO FUTURO"

Neutralidade carbónica, um promotor de inovação tecnológica e social?

A neutralidade carbónica promove a inovação tecnológica e social? É esta a grande questão que estará em debate na 5ª Conferência Cidades Inteligentes - Cidades do Futuro, organizada pela Lisboa E-Nova, e que se realizará no dia 29 de novembro, no Fórum Picoas.

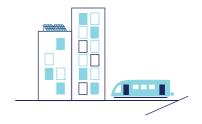
A discussão da 5º Conferência da Lisboa E-Nova torna mais públicos muitos dos caminhos de desenvolvimento sustentável abertos pelo compromisso mundial de atingir uma economia neutra em carbono. Esta meta assumida em Paris é um dos grandes motores de inovação e empreendedorismo da primeira metade do século. Caminhos que passam por novos modelos de políticas urbanas que juntem a economia circular e a transição digital. O primeiro destes conceitos passa pelo velho princípio de Lavoisier de que na natureza nada se cria, nada se perde, tudo se transforma. Uma via que passa por evitar desperdícios de materiais e energia, integrando em outros processos os excedentes não consumidos num determinado processo das cidades e das empresas. A economia circular contribui para a neutralidade carbónica e em simultâneo cria emprego e oportunidades de negócios sustentáveis. Na 5º Conferência Cidades Inteligentes - Cidades do Futuro da Lisboa E-Nova partilham-se várias soluções que já estão no terreno e que tiram também vantagem da chamada transição digital.

Parte do percurso para atingir uma economia neutra em carbono é facilitado pela integração cada vez maior de grandes

volumes de dados e das trocas de informação e de comunicação nos processos de gestão das cidades e das empresas, uma transição digital que tem estado a ser testada a nível nacional e internacional em projetos como o Sharing Cities, em que a Lisboa E-Nova está envolvida.

As grandes quantidades de informação e a facilidade de circulação de informação obtidas e permitidas por via digital são integradas em estratégias e projectos de cidades inteligentes. A transição para estes novos paradigmas de desenvolvimento urbano sustentável permite a tomada de decisões em tempo real e garante assim uma gestão mais eficiente da mobilidade e das produções e consumos de energia. Além do impacto na neutralidade carbónica e no combate às alterações climáticas. a transição digital permite ainda um maior envolvimento dos cidadãos na gestão urbana e oportunidades de inovação e de criação de valor a nível empresarial.

A 5ª Conferência da Lisboa E-Nova é promovida neste contexto de inovação e empreendedorismo de desenvolvimento sustentável vocacionado para o cumprimento de objetivos mundiais de neutralidade carbónica.



## **08H45 RECEÇÃO DOS PARTICIPANTES**

POLITICAS LOCAIS			
09h10	Boas Vindas	<b>Ângelo Mesquita //</b> Lisboa E-Nova	
09h20	Lisboa no caminho para a neutralidade carbónica	Jose Sá Fernandes // Câmara Municipal de Lisboa	
09h40	Estratégia Solar para Lisboa	M João Rodrigues // Lisboa E-Nova	
10h00	Energy transition as an opportunity for future urban and economic development	Francisco Gonçalves // Energy Cities	
10h20	UfM Regional Cooperation to Support Local Authorities' Efforts in Energy Efficiency and Climate Change**	Ms Olgu Okumus// Union for the Mediterranean	
10h40	Período de perguntas e respostas	Maria Santos // Lisboa E-Nova	

## Pausa para café

POLITICAS NACIONAIS			
11h00	Os desafios da descarbonização em Portugal	Nuno Lacasta // APA	
11h20	Compromisso para o crescimento verde em Portugal	Paula Meireles // Coligação para o Crescimento Verde	
11h40	Mobilidade Elétrica em Portugal	Nuno Bonneville // MOBI-E	
12h00	Período de perguntas e respostas	M João Rodrigues // Lisboa E-Nova	
TRANSIÇÃO DIGITAL — CIDADE SOCIAL			
12h20	SHARING CITIES	Telma Mota // Altice Labs	
12h40	Alfama SSD Climate – KIC – Bairros Sustentáveis	Eduardo Silva // Lisboa E-Nova	
13h00	Período de perguntas e respostas	Sofia Cordeiro// CML	

## Almoço livre

ECONOMIA CIRCULAR, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO		
14h30	Metabolismo urbano e circularidade	António Lorena// 3drivers
14h45	Novos paradigmas da agricultura urbana	Ricardo Barbosa Vicente // Lisbon Farmers
15h00	Energy from Waste	João Santos // Power Generation, Services, SIEMENS
15h15	Navia – cidades em tempo real	Jorge Tavares // a20
15h30	Gestão da mobilidade - A gestão de frotas na cidade	Paulo Calau // ADENE
15h45	Período de perguntas e respostas	Luis Branco // Lisboa E-Nova
16h00	O futuro Hub Criativo de Lisboa	Miguel Fontes // Startup Lisboa
16h15	Smart Open Lisboa (Pitches)** - ecossistema de inovação de Lisboa Apresentação dos finalistas SOL 2017	Aristea Sapera // Smart Open Francisco Manso // Trigger Systems Filipe Romão // AppyFans
16h45	Período de perguntas e respostas	Paulo Carvalho // CML
17h00	Encerramento	M João Rodrigues // Lisboa E-Nova

O programa poderá sofrer alterações devido a imprevistos relacionados com a agenda dos convidados.//

<sup>\*\*</sup>Apresentação em inglês sem tradução simultânea











