

GOVERNANTE VEIO SABER MAIS sobre os projectos 'smart city' que estão a ser desenvolvidos pela autarquia

Lourinhã recebeu visita do secretário de Estado da Digitalização e da Modernização Administrativa

Sofia de Medeiros

sofia.medeiros@alvorada.pt

O secretário de Estado da Digitalização e da Modernização Administrativa, Mário Campolargo, esteve na Lourinhã para se inteirar das iniciativas promovidas pela autarquia no âmbito da aplicação das novas tecnologias ao serviço dos cidadãos. O encontro decorreu esta quarta-feira, dia 23 de Novembro, e inseriu-se no âmbito da Estratégia Nacional de Territórios Inteligentes, para a qual o Governo tem encetado um périplo por cidades e vilas portuguesas que se destacam por terem projectos 'smart city' consolidados e que cumprem com indicadores de inteligência urbana, de sustentabilidade e de replicabilidade.

Dar a conhecer os investimentos em projectos, iniciativas e infraestruturas que se enquadram em várias dimensões de interesse para a referida estratégia, nomeadamente na área da governança e ambiente inteligentes e qualidade de vida, foram os objectivos desta sessão, na qual foram apresentados pela autarquia o projecto 'Lights On Lights Off' e a plataforma 'Lourinhã - Governança Transparente' e, pela OesteCIM, o projecto 'Oeste Smart Region'.

"Estar preparado com um sistema destes que nos permite a qualquer momento reagir, em qualquer situação, é um instrumento impagável", disse Mário Campolargo após a apresentação do projecto 'Lights On Lights Off', que data de 2016 e resulta de uma parceria entre o Município da Lourinhã e as empresas Vodafone e Lightenjin. Este projecto possibilita à autarquia comunicar, monitorizar e gerir as 160 luminárias LED que compõem a rede de iluminação pública na zona velha da vila, através da plataforma Geslucce, permitindo reduzir os custos com a iluminação pública em mais de 80%; aumentar o período de vida das luminárias; reduzir os custos



▲ PARTILHA: Mário Campolargo (ao centro) veio conhecer as iniciativas que o município lourinhanense tem vindo a desenvolver com recurso às novas tecnologias de informação

de manutenção; adequar a iluminação, ponto-a-ponto, às exigências de cada espaço; definir perfis e horários especiais para dias festivos; integrar uma gama de sensores e alertas para os gestores da rede e para os próprios utilizadores.

Sobre a plataforma electrónica 'Lourinhã - Governança Transparente', foi explicado ao governante que pretende ser um espaço de partilha entre a autarquia e os cidadãos, tendo como principal objectivo potenciar a transparência da execução da actividade municipal nas suas diferentes vertentes. Através desta plataforma, o município pode ficar a conhecer melhor o programa estratégico que a autarquia está a desenvolver para o quadriénio 2021-2025, acompanhando a sua execução de forma simples e directa. Para além de aceder aos eixos estratégicos e às respectivas áreas de intervenção, pode ainda acompanhar, através da consulta ou da recepção de notificações, a exe-

cução das medidas que integram cada uma das áreas de intervenção, tendo assim informação concreta para questionar, mas também para analisar de forma séria o trabalho diário que a autarquia está a desenvolver.

Já o projecto 'Oeste Smart Region', uma parceria da OesteCIM com a NOVA IMS, constitui uma Plataforma Analítica Integrada de Inteligência Territorial Smart Region e a 'app' Visit Oeste, cujos objectivos são ajudar os 12 municípios da região na definição de políticas públicas, gestão do território e infraestruturas e também na dinamização de actividades económicas, com especial destaque para o turismo inteligente e sustentável. Esta plataforma permite a recolha, armazenamento, processamento e análise de dados provenientes dos sistemas operacionais e das redes de sensores municipais, integrados com os dados gerados pelas redes 'wi-fi' públicas destes municípios, aproveitando também o potencial de

criação de capacidades analíticas, que foi gerado pelas iniciativas 'wi-fi dos Centros Históricos do Turismo de Portugal' e 'Wi-Fi4EU' da União Europeia.

"Soubemos do bom trabalho que está a ser feito na Lourinhã e no Oeste", disse Mário Campolargo sobre esta deslocação ao nosso concelho. Depois da reunião, explicou ao ALVORADA que a apresentação a que assistiu "fez parte do esforço que o Governo está a fazer de visitar e conhecer a realidade do território, nomeadamente onde está a ser feito trabalho importante para criar territórios inteligentes, tendo como base a criação de uma Estratégia Nacional de Territórios Inteligentes". Segundo o governante, essa estratégia tem que ser baseada nos bons exemplos que existem por todo o país, sendo a Lourinhã um bom exemplo "em termos de plataformas para a gestão urbana, na utilização de mecanismos de sensorização para diminuir os custos de operação das luminárias e de outros sistemas e, acima de tudo, é um município que se integra num

campo mais alargado da OesteCIM que também tem um conjunto de iniciativas que são paradigmáticas".

Para Mário Campolargo, "a Lourinhã tem um trabalho feito de experiência e isso é muito importante porque cada uma das cidades a nível nacional ou internacional faz o seu caminho, sendo importante que todos partilhem as boas práticas para que uma estratégia nacional não seja meramente conceptual, mas esteja enraizada na experiência e na maturidade que as várias cidades vão adquirindo ao longo do tempo", concluiu.

Participaram ainda neste encontro o presidente da Câmara Municipal, João Duarte Carvalho, o vereador com o pelouro da Modernização Administrativa, João Serra, o adjunto do presidente, David Margarido, o coordenador dos serviços de Modernização Administrativa, João Leitão, o coordenador de projectos municipais, Miguel Reis Silva, o secretário-executivo da OesteCIM, Paulo Simões, bem como técnicos da autarquia e da OesteCIM. ■