## EPAL: Pátio da Água regressa mais sustentável graças à compostagem

21 de Agosto, 2019

O Pátio da Água está de regresso a Lisboa, este ano fixo e móvel, 100% sustentável, pela mão da EPAL, em iniciativa conjunta com a Câmara Municipal de Lisboa (CML) e a Lisboa E-Nova. Além da promoção do consumo de água da torneira, esta edição procede também à compostagem dos resíduos urbanos produzidos no local, integrando o projeto Lisboa a Compostar.

Depois de alguns anos como Pátio fixo, na sede da EPAL, em plena Avenida da Liberdade, o Pátio da Água percorreu a cidade "estacionando" em várias zonas através de carrinhas pão-de-forma para o efeito, no projeto "Água sobre Rodas".

José Sardinha, presidente da EPAL, explica que: "Este ano o Pátio da Água amplia-se. A primeira vez que o iniciámos foi precisamente aqui e foi fixo. Interrompemos, nos anos seguintes, devido à dinâmica da cidade de Lisboa, nomeadamente, com a reconstrução urbana que ocorreu na zona. Mas depois demos seguimento ao desafio com os Pátios da Água móveis."

Além disso, acrescentou-se um pequeno espaço interior no Pátio fixo onde se podem adquirir as garrafas da EPAL e que estará aberto já depois de os Pátios encerrarem a 15 de setembro. Ali, os visitantes poderão beber chá feito a partir da água da torneira com o objetivo de levar a iniciativa além do verão.

## "A componente da sustentabilidade a 100%"

Este ano o Pátio existe de ambas as formas e "vai um bocadinho mais além na sustentabilidade", realça o presidente. É que "todos os resíduos orgânicos produzidos no Pátio da Água vão ser compostos, dando origem a um composto que, no final da iniciativa, servirá para adubar os jardins de escolas da cidade de Lisboa".

Maria Santos, representante da CML e da Lisboa E-Nova, acrescenta que a iniciativa visa "promover o consumo da água da torneira, simples ou aromatizada, valorizando a excelente qualidade de água para consumo distribuída no município". Adianta que a edição deste ano "tem uma particularidade que para nós é extremamente gratificante porque é a componente da sustentabilidade a 100%".

Quanto ao facto do composto gerado servir para a plantação de árvores nas escolas, Maria Santos atenta que "num ano em que estamos a preparar a Capital Verde Europeia 2020 é extremamente importante envolver o público mais jovem na perspetiva de uma educação para o Ambiente e a Sustentabilidade".