

Seixal junta-se a projeto de reciclagem de cápsulas de café

1 de Julho, 2024

A **Câmara Municipal do Seixal**, a Associação Industrial e Comercial do Café e a AMARSUL vão assinar o **protocolo Projeto de Reciclagem de Cápsulas de Café**, nesta quarta-feira, dia 3 de julho, pelas 15 horas, no auditório dos Serviços Centrais desta autarquia. Na sessão, estarão presentes todas as entidades signatárias do documento, com destaque para os seis representantes das maiores empresas de café a nível nacional.

Paulo Silva, presidente da Câmara Municipal do Seixal, afirma que “este é mais um passo rumo ao compromisso com a sustentabilidade e a promoção da economia circular, mediante a disponibilização de um ecocentro móvel e de contentores distribuídos por vários equipamentos municipais. Desta forma, qualquer pessoa poderá depositar as suas cápsulas de café usadas, independentemente das marcas ou dos materiais de que sejam feitas (plástico ou alumínio), para posterior reciclagem. Os invólucros de plástico ou de alumínio transformar-se-ão noutros objetos do quotidiano e a borra do café será utilizada para composto natural, ou seja, fertilizante para enriquecer as terras agrícolas. Estamos orgulhosos por nos associarmos a outros municípios onde esta já é uma prática corrente”.

A medida será sustentada num ecocentro móvel, assim como nalguns pontos de recolha existentes nos várias equipamentos municipais, nomeadamente nos edifícios dos Serviços Centrais e dos Serviços Operacionais da Câmara Municipal do Seixal, permitindo a reciclagem integral dos receptáculos de café e dando-lhes assim uma nova vida.

Pretende-se também envolver as quatro juntas de freguesia do concelho, criando pontos de recolha nas suas áreas de atendimento ou noutros espaços designados para o efeito e, numa segunda fase, envolver os restaurantes que farão parte do circuito exclusivo de biorresíduos.

Refira-se que, no município do Seixal, existe, ainda, um ecocentro municipal fixo, encontrando-se um segundo equipamento desta natureza em fase final de construção.