

# EMAS reforça aposta na sustentabilidade dos recursos naturais com o regresso do projeto Heróis da Água

6 de Novembro, 2018

A EMAS de Beja volta a reforçar a aposta na sustentabilidade dos recursos naturais. Numa nota enviada a Empresa Municipal de Água e Saneamentos de Beja refere que o projeto de sensibilização ambiental “Heróis da Água”, desempenha um papel crucial enquanto veículo de comunicação, integrando e envolvendo a comunidade em geral, na proteção do meio ambiente.

Um trabalho de proximidade, que se iniciou em 2012 e que ao longo dos últimos 7 anos (letivos) muito tem “contribuído para a valorização dos recursos naturais, em especial da água, através da promoção da participação ativa da comunidade, sendo estes os grandes pilares de atuação para o novo ano letivo de 2018/2019”, refere a nota.

O “Ciclo urbano da água” volta a estar em destaque como um dos temas a desenvolver, juntamente com uma missão que é de todos, e que será o nosso contributo para salvar os oceanos, a “Missão Plástico Zero”, dando assim continuidade à sensibilização para a dissolução dos plásticos de utilização única, que representam uma ameaça e uma preocupação crescente, onde para o efeito serão desenvolvidos conteúdos lúdico-pedagógicos adequados ao público-alvo do projeto.

Paralelamente às sessões presenciais a desenvolver nas escolas, existem outras iniciativas a destacar, como por exemplo o novo “Desafio ambiental”, que pretende estimular a criatividade dos mais novos, a qual será premiada com viagens ao Oceanário de Lisboa, bem como o “Mini orçamento participativo”, que irá dar voz e decisão à comunidade, na aplicação de soluções sustentáveis no concelho de Beja que tenham contributos para a melhoria da qualidade de vida das populações.

Num contexto em que as questões ambientais, como são exemplo as “Alterações climáticas” ou a “Economia Circular” estão na ordem do dia, a EMAS de Beja dentro da sua responsabilidade empresarial, social e ambiental “assume um compromisso com as futuras gerações, contribuindo continuamente para a promoção da sustentabilidade dos recursos naturais”.