

# SMAS de Sintra promove atividade dedicada às “Energias Renováveis”

4 de Agosto, 2022

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Sintra (SMAS de Sintra) vão promover na Ribeira de Sintra, nos fins de semana de agosto, a atividade “Energias Renováveis”, em que será abordada a definição de energia renovável e não renovável, os tipos de energias renováveis e o funcionamento da energia solar e hídrica.

Com sessões às 11h00, 12h00, 15h00 e 16h00, aos sábados e domingos do mês de agosto, a atividade explora os vários tipos de energias renováveis, com recurso a kits experimentais, com particular destaque para a energia solar e a energia hídrica. “Uma atividade que vai contribuir para a perceção de que as energias renováveis assumem um papel essencial para um futuro mais sustentável do planeta”, referem os SMAS de Sintra.

Esta atividade insere-se no âmbito da Estratégia Municipal de Educação e Sensibilização Ambiental do Município de Sintra, em convergência com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável 2030, que definem a agenda das Nações Unidas para o desenvolvimento social, económico e ambiental à escala planetária.

Aberto de terça-feira a domingo (exceto feriados), das 10h00 às 13h00 e das 14h00 às 18h00, o Espaço SMAS tem patente ainda a exposição “Splash-Dá um mergulho no mar de lixo!”, da autoria de Nuno Antunes, que pretende sensibilizar e inspirar toda a comunidade, mas em particular as novas gerações, a cuidar melhor do nosso planeta, em especial os oceanos.

O Espaço SMAS da Ribeira de Sintra vai dar lugar ao Museu da Água e Resíduos, um espaço museológico que se pretende afirmar como um polo de referência ao nível da educação e sensibilização ambiental e de divulgação científica e tecnológica, no âmbito do ciclo urbano da água e dos resíduos, sensibilizando a comunidade em geral para os valores da preservação do ambiente, para além de divulgação das atribuições dos SMAS de Sintra (abastecimento de água, drenagem e tratamento de águas residuais e recolha e transporte de resíduos urbanos).