



Conferência Portuguesa sobre Lixo Marinho e Microplásticos acontece a 21 e 22 de setembro

Iniciativa decorre no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa, contando com mais de 30 oradores.

por [Redação Ambiente Magazine](#) — 18 de Setembro, 2023 em [Advisor](#), [Agenda](#) Tempo de leitura: 2 minutos

[Guardar PDF](#) [Imprimir](#)

A **3.ª Conferência Portuguesa sobre Lixo Marinho e Microplásticos**, promovida pela **APLM – Associação Portuguesa do Lixo Marinho**, realiza-se no Pavilhão do Conhecimento, em Lisboa, nos dias 21 e 22 de setembro, e conta com painéis de discussão sobre lixo marinho e microplásticos, jogos colaborativos que promovem a literacia do oceano e um desfile de moda sustentável.

Esta iniciativa reúne intervenientes de diversos setores da sociedade, numa abordagem integradora, envolvendo debate sobre políticas, impactes na saúde humana e no ambiente, e ainda os desafios da inovação e da circularidade dos plásticos. Trata temas como a monitorização e as tendências do lixo marinho nas praias de Portugal, a prevenção dos riscos dos microplásticos para a saúde, os plásticos biodegradáveis ou a sustentabilidade ambiental da indústria têxtil e do vestuário.

O evento também contempla uma sessão lúdica e didática de jogos colaborativos de promoção da literacia do oceano, um desfile de moda sustentável com entrega do Prémio Impacto Ambiental pela *Etikway*, uma plataforma de designers e marcas de moda sustentável, e no dia 21 de setembro, pelas 17h30, celebram-se os 10 anos de atividade da APLM.

Esta conferência conta com o apoio institucional do centro de investigação MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, do laboratório associado ARNET – Rede de Investigação Aquática, da NOVA School of Science and Technology e do anfitrião da iniciativa Pavilhão do Conhecimento | Centro Ciência Viva

Inscreva-se e saiba mais [aqui](#).

Etiquetas: [APLM – Associação Portuguesa do Lixo Marinho](#) [Conferência Portuguesa sobre Lixo Marinho e Microplásticos](#)

[Pavilhão do Conhecimento](#)