

**EMBALAGENS: NÃO TE DEIXES EMBRULHAR!**

**INICIATIVAS EM DESTAQUE NA SEMANA EUROPEIA DA PREVENÇÃO DE RESÍDUOS 2023**

DARIACORDAR - Associação Contra o Desperdício	WEB SUMMIT 2023: The Zero Waste Commitment	Lisboa	18/11/2023 a 26/11/2023	<p>One more edition of WEB SUMMIT 2023, the world's largest event dedicated to start-ups, entrepreneurs, and technology innovation, will take place from November 13th, bringing 70,000+ people together with the companies redefining the tech industry to Lisbon, Portugal.</p> <p>At a time of great uncertainty for many industries and the world itself, the WEB SUMMIT 2023 gathers policymakers, heads of state, and the founders and CEOs of technology companies and fast-growing startups to ask a simple question: Where to next? WEB SUMMIT 2023 brings together the people and companies redefining the global tech industry. Experts from every industry come together to share new ideas about the future and sustainability.</p> <p>DARIACORDAR established a partnership with WEB SUMMIT 2023 so that it becomes a zero food waste event and zero plastic packaging waste. Every day, uneaten food items are recovered and donated. This is another important action and program towards a zero-waste future.</p> <p>For each edition of WEB SUMMIT since 2016, 1,283 kilograms of food waste have been avoided, and an estimated 2,566 meals have been donated. This also means that more than 5,388 kilograms of CO2 emissions were prevented.</p> <p>WEB SUMMIT chose to work with DARIACORDAR because it's a Portuguese social and environmental non-profit organization that approaches waste holistically, tackling the entire waste hierarchy pyramid, from prevention to landfilling.</p> <p>DARIACORDAR will raise awareness by promoting communication, information, education, and research activities to change behaviors and attitudes. Its ambition is to transform the world by thinking about circular and sustainable solutions, processes, and industries by concept and design – not just by default.</p>
Maria Granel e Tratolixo	Showcooking zero desperdício	Lisboa	24/11/2023	<p>A Maria Granel e a Tratolixo organizam um showcooking dedicado ao aproveitamento integral de alimentos e à redução do desperdício alimentar em época natalícia. A Chef Amálie Kolenda, especializada em gastronomia funcional, consultora, professora e criadora de conteúdo, irá preparar o Menu, usando ingredientes biológicos (frescos e secos) a granel (sem embalagens). Além disso, vamos igualmente conhecer o trabalho da Tratolixo, em especial, o projeto de recolha de biorresíduos.</p>
Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL-IPL)	Webinário "Embalagens e Resíduos de Embalagens"	Lisboa	21/11/2023	<p>Webinário "Embalagens e Resíduos de Embalagens"</p>
Câmara Municipal da Amadora	Oficina de Reutilização de Materiais	Amadora	25/11/2023	<p>Realização de uma oficina de natureza lúdica e pedagógica, usando materiais recicláveis ou já sem uso, onde os participantes vão aprender, através de algumas técnicas e novas ideias, a transformar e utilizar esses materiais, criando novos objetos (brinquedos, origamis, flores de papel ou cartão, etc.)</p>
Câmara Municipal da Amadora	Ação de Sensibilização "A regra dos 3 Rs"	Amadora	20/11/2023 a 22/11/2023	<p>Ação de sensibilização ambiental, subordinada ao tema dos Resíduos, denominada "A regra dos 3 R - Reduzir, Reutilizar e Reciclar", com especial enfoque na Prevenção de Resíduos, destinada a alunos de 1º ciclo.</p> <p>Apresentação do tema em powerpoint e posterior realização de atividade prática demonstrativa do conceito do 2º R - Reutilização, utilizando rolos de papel higiénico, que os alunos deverão trazer de casa. De seguida os alunos praticam a colocação dos materiais no ecoponto, para interiorização das regras de deposição seletiva correta em cada contentor. Será solicitado que os alunos participantes tragam um livro usado para se realizar a respetiva troca entre colegas, promovendo-se assim "O momento da troca", para reforço da prática da Reutilização.</p>
Câmara Municipal de Loures	LRS 360° - Carreira Itinerante de Economia Circular de Loures	Loures	20/11/2023 a 24/11/2023	<p>A LRS 360° é uma carreira elétrica itinerante de economia circular em Loures, através da qual são realizadas ações de sensibilização, com vista a reforçar a consciência ambiental de todos e a interiorizar a importância do contributo de cada indivíduo para a necessária mudança de paradigma, rumo à consolidação do consumo responsável, hábitos de reutilização e reciclagem de materiais promovendo a economia circular.</p> <p>Esta é uma ação que cumpre as estratégias do município no âmbito da Economia Circular e da Descarbonização, transmitindo de uma forma lúdica e divertida conceitos com objetivos bem definidos. Desses objetivos destacam-se a promoção de uma educação ambiental assente numa economia circular, com uma mensagem forte e inovadora para que a população compreenda que os resíduos têm valor, e possa assim exercer, no quotidiano, escolhas de consumo mais conscientes e sustentáveis, reduzindo o desperdício e fortalecendo um espírito cooperativo, comprometido com a proteção e manutenção da vida no planeta, participando ativamente na adoção de comportamentos sustentáveis.</p> <p>O ponto de partida da ação será a visualização do filme através de uma jornada em Realidade Virtual (RV) sobre o ciclo de vida das embalagens, em que todos os participantes, nesta abordagem submersível, interiorizam o papel de um resíduo, desde a fase do seu consumo até à respetiva transformação num novo produto. Nesta viagem de realidade virtual, é dado particular ênfase à economia restauradora e regeneradora de recursos, que procura preservá-los, incorporando a noção dos limites na oferta de recursos naturais e na capacidade do ambiente para absorver os impactos da ação humana e, simultaneamente, promover a noção de potencial durabilidade dos produtos antes de serem considerados resíduos. Ou seja, o participante vivenciará o ciclo de vida de uma embalagem – desde o momento em que é comprada até o momento em que é transformada em outro objeto, ficando a perceber que tem um papel ativo na prevenção, reutilização e reciclagem de resíduos, no caso, de embalagens.</p> <p>Após a exibição do filme e discussão sobre o tema, onde se abordam os novos desafios ambientais, nomeadamente a promoção de uma nova atitude relativamente à vida útil dos produtos, e para iniciar a segunda parte da viagem de sensibilização ambiental, os participantes depositam uma embalagem numa máquina (Eco-Portal) que em troca dará um voucher para utilização em atividades municipais. Pretendendo deste modo passar a ideia de que o resíduo tem valor.</p> <p>Por fim, a terceira paragem consiste na decoração do mupi do abrigo da LRS 360°. As telas, do avançado do veículo elétrico, servem de suporte para que se possa recriar um mupi LRS 360°, podendo assim os participantes deixar a sua marca sobre o tema apresentado. No caso de ações desenvolvidas na comunidade escolar é elaborado um mupi LRS 360° que fica na instituição, como suporte de uma futura campanha de sensibilização que os participantes farão à restante comunidade escolar.</p> <p>O conceito da carreira LRS 360° com três paragens, contribui para a educação de qualidade na medida em que se associam às novas tecnologias, a componente prática de responsabilização, a tomada de consciência e a possibilidade de contribuir para uma mudança de comportamento geracional.</p> <p>A ação foi desenhada para diferentes públicos, nomeadamente para a comunidade escolar (nos seus diversos níveis de ensino), para a população no geral (crianças, jovens, adultos e idosos, individual e/ou coletivamente considerados), para os setores empresariais do concelho e áreas de gestão municipal (dirigentes e colaboradores).</p> <p>Esta, permite sensibilizar toda a comunidade local, de diferentes meios socioeconómicos, com diferentes níveis de conhecimento sobre a área, assegurando assim igualdade de acesso, com abordagens e métodos inovadores e apelativos, de modo a que todos os intervenientes adquiram conhecimentos e competências necessárias para promover e implementar o desenvolvimento sustentável.</p> <p>Trata-se de uma ação elaborada em parceria com empresas sedeadas no município, promovendo sinergias fundamentais ao bom sucesso deste tipo de iniciativas e sensibilização, onde é possível demonstrar ao público, situações reais do dia-a-dia e qual o papel que cada indivíduo pode ter diariamente, adquirindo hábitos mais sustentáveis.</p>
Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	Semana Europeia para a Prevenção de Resíduos - VFX 2023	Vila Franca de Xira	18/11/2023	- Exposição V de Verde abordando o tema "Embalagens" - de 18 a 30 de novembro, na Biblioteca Municipal - Fábrica das Palavras;
			20/11/2023	- Ação de limpeza - 18 de novembro – Mata do Paraíso, Vialonga - Associação de Yoga Áshrama
			22/11/2023 a 25/11/2023	- Ação "Nem tudo é Lixo" - iniciativa de educação ambiental, relativa às práticas de separação e identificação das embalagens a decorrer no dia 20 de novembro (EB Aristides de Sousa Mendes), 22 de novembro (EB do Bom Sucesso), 24 de novembro (EB Pedro Jaques de Magalhães); - Ação "Compostar, outra Forma de Reciclar" - 22 de novembro – Fábrica das Palavras (formação interna) relativa às práticas de separação e identificação de resíduos; - Ação de limpeza - 23 de novembro – em colaboração com a EB do Bairro do Paraíso
Município Alcobaça	Ação de sensibilização para deposição de monos	Alcobaça	18/11/2023	<p>Ação de animação de rua com distribuição de panfletos alusivos à correta deposição de monos e respetivos contatos de recolha.</p>
Município Alcobaça	"CONTO NA FLORESTA"	Alcobaça	20/11/2023 a 24/11/2023	<p>"CONTO NA FLORESTA" motiva os participantes a pensar na natureza como um tesouro a preservar. Diariamente, consumimos embalagens que não terão mais retorno a uma vida ativa. Pegando nisso, brincando com os volumes e as formas destes objetos, associa-se às texturas dos materiais os timbres dos instrumentos musicais.</p> <p>Nesta animação, com a duração de <b>60 minutos</b>, os participantes, utilizando materiais recicláveis, criam e constroem instrumentos musicais, vários objetos cenográficos e dramatizam um conto de criação original.</p>

Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (ESTeSL-IPL)	"Comunicar" Resíduos   "Communicating" Waste	Lisboa	18/11/2023 a 26/11/2023	<p>Integrado na unidade curricular de Gestão de Resíduos, do curso de licenciatura em Saúde Ambiental da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa (Politécnico de Lisboa), os estudantes irão explorar temas de relevância para a sua aprendizagem, produzindo peças de comunicação sobre lixo marinho, biorresíduos e valorização orgânica, assim como resíduos hospitalares produzidos no contexto da atividade de tanatopraxia. Os conteúdos produzidos (videoreportagens, vídeo-campanhas, podcasts e artigos) serão depois disseminados e integrados nas atividades do Programa Jovens Repórteres para o Ambiente.</p> <p>Integrated into the Waste Management course of the Environmental Health undergraduate program at the Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa - Lisbon School of Health Technology (Polytechnic University of Lisbon), students will explore topics relevant to their learning. They will produce communication pieces on marine litter, bio-waste, organic valorization, as well as hospital waste generated in the context of mortuary science activities.</p> <p>The produced content (video reports, video campaigns, podcasts, and articles) will then be disseminated and integrated into the activities of the Young Reporters for the Environment Program.</p>
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Prevenção dos Resíduos no Iscte	Lisboa	21/11/2023 22/11/2023 24/11/2023	<p>21/11/2023, 11h00 às 12h30 - Webinar "Onde estiver, recicle sempre", Sociedade Ponto Verde 22/11/2023, 12h00 às 15h00 - Mochileiros e Plugging 24/11/2023, 14h30 às 15h30 - Ação de sensibilização sobre a Separação Seletiva de Resíduos, Direção Municipal Higiene Urbana, Câmara Municipal de Lisboa</p>
Agrupamento de Escolas da Abrigada	A Arte de Reutilizar	Alenquer	20/11/2023 a 24/11/2023	<p>A ação geral consiste em:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abordar os temas dos resíduos (redução, reutilização e reciclagem) nas aulas de Educação para a Cidadania em todos os ciclos de ensino;</li> <li>- Reutilizar embalagens vazias para a construção de esculturas para os jardins da escola (Clube das Artes);</li> <li>- Promover ações de sensibilização junto da comunidade educativa (Assistentes Operacionais) para a deposição correta dos resíduos produzidos em ambiente escolar;</li> <li>- Fazer uma reportagem escrita/vídeo com os seniores sobre os resíduos produzidos antigamente e os da atualidade;</li> <li>- Exposição de cartazes/trabalhos sobre as embalagens.</li> </ul>
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Torres Vedras	Workshop AlcofaBio - Resíduos e Desperdício Alimentar	Torres Vedras	25/11/2023	<p>Identificação de comportamentos com vista à prevenção de Resíduos e Desperdício Alimentar; Reconhecimento das vantagens do consumo de produtos a granel (Sustentabilidade, Desperdício, Consumo Local, Poupança, Economia Circular); Confeção e Degustação de Receita Saudável com produtos do granel.</p>
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Torres Vedras	Constrói um vermicompostor com o Doutor Compostor	Torres Vedras	21/11/2023 e 22/11/2023	<p>O projeto consiste na construção de um vermicompostor, numa sessão prática, onde as turmas irão aprender a fazer compostagem com minhocas. Ao longo do ano letivo a turma será acompanhada em três sessões presenciais para que consigam continuar a cuidar do vermicompostor e a manter a reciclagem de biorresíduos em prática.</p> <p>Esta sessão tem o objetivo de fomentar a compostagem doméstica e reduzir a quantidade de resíduos orgânicos depositados em aterro, garantindo a sua valorização através da produção de um fertilizante natural. A utilização deste produto traduz-se ainda em vantagens para a produtividade dos terrenos, assim como para a melhoria da sua estrutura, arejamento e retenção de água.</p>
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Torres Vedras	Visita à ETAR	Torres Vedras	20/11/2023	<p>Visita realizada em parceria com a empresa Águas do Tejo Atlântico, onde os alunos irão perceber como é que a água que é utilizada no nosso dia-a-dia para inúmeras atividades (cozinhar, limpar, tomar banho, etc.), que se transforma em água residual (esgoto) necessita de ser tratada para poder ser reutilizada.</p> <p>A Estação de Tratamento de Águas Residuais tem como principal função receber e tratar as águas residuais, de forma a serem devolvidas ao meio ambiente, em condições ambientalmente seguras.</p>
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Torres Vedras	O Planeta é a nossa casa! Deposite o Lixo no seu Lugar!	Torres Vedras	19/11/2023	<p>A recolha do lixo marinho é uma medida fundamental para mitigar os impactos negativos da poluição nos oceanos. Ao recolher o lixo, evita-se que ele se decomponha e liberte substâncias tóxicas ou microplásticos na água.</p> <p>A atividade tem como objetivo sensibilizar e consciencializar o público em geral para a preservação dos ecossistemas marinhos e terrestres.</p>
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Torres Vedras	Bijuteria com cápsulas de café	Torres Vedras	18/11/2023	<p>O trabalho que se propõe realizar no workshop consistirá na elaboração de duas peças de bijuteria, nomeadamente um par de brincos e um colar, utilizando a técnica de enrolar a cápsula de café. Será feita uma breve introdução sobre a importância da reutilização e o conceito de upcycling.</p> <p>Será também feita uma demonstração e explicação de como limpar as cápsulas de café, que utensílios e técnicas se devem utilizar para facilitar a realização do corte, a retirada do café, a lavagem da cápsula, a secagem e o armazenamento, de modo a não danificá-las.</p>
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Torres Vedras	Compostar é Valorizar	Torres Vedras	18/11/2023	<p>O projeto "Compostar é valorizar" consiste na participação na sessão de compostagem onde os participantes recebem um compostor doméstico e um guia prático para realizarem o processo em sua casa.</p> <p>Esta sessão tem o objetivo de fomentar a compostagem doméstica e reduzir a quantidade de resíduos orgânicos depositados em aterro, garantindo a sua valorização através da produção de um fertilizante natural. A utilização deste produto traduz-se ainda em vantagens para a produtividade dos terrenos, assim como para a melhoria da sua estrutura, arejamento e retenção de água.</p>