

Comunicado de Imprensa

12 de dezembro de 2018



***LIPOR e ERP assinam protocolo para o desenvolvimento de Centros CREW
Mais um passo na gestão de resíduos elétricos e eletrónicos e na Circularidade***

A **Lipor** e a **ERP Portugal** celebraram no passado dia 7 de dezembro um protocolo de colaboração para a criação de **Centros de Recuperação de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (CREW)**.

O protocolo foi assinado no **Centro Educativo de Santo António (CESA)**, pelo Dr. Fernando Leite Administrador-delegado da Lipor e pela Dr. Rosa Monforte, Diretora Geral de ERP Portugal.

Estiveram ainda presentes o Diretor do Centro Educativo, o Dr. António Coelho Viana e diversos convidados que tiveram a possibilidade de, no âmbito desta cerimónia, **visitar o Centro CREW, já instalado no CESA**, percebendo as mais-valias e funcionamento destes Centros como **espaços de formação e educação**.

Dando continuidade ao trabalho desenvolvido no âmbito do Protocolo de Colaboração assinado pela Lipor e pelo Centro Educativo Santo António em julho de 2017 a Lipor tem procurado novas formas de intervir e ajudar os alunos do CESA a encontrarem novas formas de desenvolvimento, formação e melhoria de competências.

Assim, promovendo a **cooperação técnico-pedagógica entre as duas instituições**, a Lipor, através da sua valência Rlab (Laboratório de Reutilização), irá contribuir para o desenvolvimento de uma das disciplinas – Eletrotecnia - integrante do plano curricular do CESA.

Esta colaboração no campo educacional e na promoção de competências técnicas no âmbito da reparação e manutenção de equipamentos elétricos e eletrónicos, equivalentes à formação profissional de reinserção social permitirá **a participação conjunta em projetos de recuperação de equipamentos elétricos** e apoio à **formação dos utentes**, o que contribuirá para o desenvolvimento dos utentes da instituição, nomeadamente uma **melhor preparação profissional** aliada a uma **cultura de cooperação** e de responsabilidade, aberta à partilha de conhecimento e à melhoria contínua.

Na prática, a Lipor, através da sua rede de ecocentros e circuitos de recolha, disponibiliza ao CESA equipamentos elétricos e eletrónicos em fim-de-vida que, depois de serem recuperados, em ambiente laboratorial e em contexto escolar, são retornados à Lipor.

Estes equipamentos são depois **doados e reencaminhados para a SEMENTE** – Associação de Voluntários da Lipor, que se encarregará de os atribuir aos seus utentes para utilização conforme as necessidades.

O protocolo assinado entre a **ERP Portugal** e a **Lipor**, que contempla a criação de **Centros de Recuperação de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (CREW)**, será com toda a certeza uma peça fundamental para o sucesso deste projeto e do trabalho realizado entre as várias entidades.

Estes Centros CREW têm, entre outros, o objetivo de criar uma **base de dados com informação para a estratégia de gestão de REEE**, nomeadamente, para o **aumento do tempo de vida útil** dos equipamentos e **análise do ciclo de vida** (nomeadamente, recursos poupados, emissões evitadas), promovendo de forma inequívoca a **Economia Circular**.

Além disso, este projeto responde a uma motivação de longa data das duas organizações, nomeadamente a ligação entre o cariz **ambiental, educacional, formativo e social**.

A LIPOR desenvolverá com os Centros CREW, as condições e infraestruturas consideradas necessárias para o desenvolvimento das atividades de reparação dos equipamentos, garantindo a segurança da equipa, a qualidade do serviço e a integração dos dados obtidos num sistema de gestão nacional.

Sobre a LIPOR

A **LIPOR** é a entidade responsável pela gestão, valorização e tratamento dos resíduos urbanos produzidos pelos Municípios associados: Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Porto, Póvoa de Varzim, Valongo e Vila do Conde.

A **LIPOR trata** anualmente cerca de **500 mil toneladas de resíduos urbanos** produzidos por **1 milhão de habitantes**. Sustentada nos modernos conceitos de gestão de RU, a LIPOR desenvolveu uma estratégia integrada de valorização, tratamento e confinamento dos RU, baseada em três componentes principais: Valorização Multimaterial, Valorização Orgânica e Valorização Energética, complementadas por um Aterro Sanitário para receção dos rejeitados e de resíduos previamente preparados.

Ao assumir de forma clara que a gestão de resíduos é realizada na ótica do recurso, a LIPOR firma todos os esforços na sua valorização mais adequada, abordagem esta que tem por base a projeção de um **modelo circular de negócios**, e é sustentada por projetos demonstrativos das **práticas circulares de suporte**. A atuação da Organização permite consolidar um posicionamento que se preconiza pela criação de valor no ciclo produtivo, caracterizado pela reintrodução do “resíduo” como “recurso” na cadeia de valor.

A nível nacional, a LIPOR pretende ser impulsionadora da temática da Economia Circular, através da partilha de novas estratégias e procura de soluções mais eficazes.

Sobre a ERP Portugal

A **ERP Portugal** pertence a uma plataforma pan-Europeia, European Recycling Platform (ERP), fundada em dezembro de 2002. Esta plataforma tem uma quota de mercado entre 12% e 35% e já recolheu mais de 3 milhões de toneladas de REEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos) na Europa. A 27 de abril de 2006, através de um despacho conjunto emitido pelo Ministério da Economia e Inovação e pelo Ministério do Ambiente e Ordenamento do Território, obteve a licença para exercer a atividade de Gestão de REEE, tendo a mesma sido renovada a 25 de maio de 2018 (Despacho n.º 5258/2018). A licença para fazer a gestão de Resíduos de Pilhas e Acumuladores (RP&A) Portáteis e Industriais foi atribuída pelo Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território, em 2010, e renovada através do Despacho n.º 11275-A/2017, a 22 de dezembro. A ERP assume como missão assegurar a implementação de um Sistema de Gestão de REEE e RP&A, com o melhor custo-benefício para os seus aderentes e empresas, dando lugar a oportunidades de negócio e vantagens competitivas. A ERP já está a operar nos seguintes países: Alemanha, Áustria, Dinamarca, Eslováquia, Espanha, Finlândia, França, Holanda, Irlanda, Itália, Noruega, Polónia, Portugal, Reino Unido, Suécia e Israel. Mais informação em www.erp-recycling.pt ou www.facebook.com/erp.portugal