

“Consumo Sustentável – Realidade e Desafios” em debate na segunda edição do e-Waste Summit

19 de Outubro, 2021

A ERP Portugal e a LG Electronics Portugal promovem, no dia 26 de outubro, a segunda edição do e-Waste Summit sob o tema “Consumo Sustentável – Realidade e Desafios” que pretende promover o debate e a partilha de conhecimento entre os vários setores da sociedade, com vista a contribuir para a alteração do comportamento dos consumidores no que respeita à reciclagem dos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).

O evento será apresentado por César Mourão e moderado por José Eduardo Martins e contará com a participação de Nuno Lacasta, presidente da Agência Portuguesa do Ambiente, de Gonçalo Lobo Xavier, diretor geral da Associação Portuguesa de Empresas de Distribuição, de Fernando Leite, CEO da Lipor, de Fernanda Ferreira Dias, diretora geral da Direção Geral das Atividades Económicas, e do Coronel Vitor Manuel Roldão, diretor do Serviço de Proteção da Natureza e do Ambiente, entre outros.

Segundo uma nota divulgada pelas entidades, nesta edição estará ainda presente a equipa vencedora do e-Waste Open Innovation, um programa de capacitação e mentoria lançado pela ERP Portugal e pela LG Portugal com o apoio da Startup Lisboa que, entre novembro de 2020 e fevereiro de 2021, desafiou startups e empreendedores a apresentarem as suas soluções para incentivar a reciclagem e o reaproveitamento de equipamentos eletrónicos.

O “e-Waste Summit | Consumo Sustentável – Realidade e Desafios” assume-se assim como mais um dos momentos que materializa a união de esforços entre a ERP Portugal e a LG Electronics Portugal, no sentido de consciencializar os portugueses para a temática do “lixo eletrónico”, desde a sua conceção até ao seu correto encaminhamento e reciclagem, ao mesmo tempo que visa debater o papel do consumidor em todo o ciclo de vida dos equipamentos elétricos e eletrónicos.

Para ambas as entidades, a necessidade de aumentar esta consciencialização é cada vez mais importante, uma vez que, de acordo com os dados revelados no final de setembro pela PACE – Platform for Accelerating the Circular Economy, o planeta produz anualmente 54 milhões de toneladas de lixo eletrónico, o tipo de desperdício que mais cresce atualmente, e por esse facto, o que maior preocupação gera. Deste volume, apenas 17% é encaminhado para a reutilização ou para reciclagem, deixando sem solução mais de 80% destes resíduos, lê-se na mesma nota.

As ERP Portugal e a LG Portugal lembram ainda que, em Portugal, só no ano passado, foram colocadas no mercado mais de 212 mil toneladas de equipamentos elétricos e eletrónicos e mais de 30% da população ainda não tem o hábito de encaminhar e reciclar o seu lixo eletrónico. Além de terem um impacto

negativo no ambiente, os Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) quando não são corretamente encaminhados são também um risco para a saúde pois contêm aditivos tóxicos ou substâncias perigosas, como o mercúrio, que podem danificar o cérebro e o sistema de coordenação, alertam.