

ERP Portugal e Pingo Doce entregam equipamentos de recolha de eletrónicos a 50 escolas

20 de Abril, 2023

No âmbito da Geração Depositário, a **ERP Portugal**, entidade gestora de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE) e resíduos de pilhas e acumuladores (RP&A), vai entregar equipamentos logísticos de recolha de eletrónicos doados pelo **Pingo Doce**, parceiro do projeto, às 50 escolas nacionais que mais recolheram REEE e RP&A ao longo do ano letivo 2021/22.

Este programa, criado pela ERP Portugal em parceria com a **Associação Bandeira Azul da Europa**, visa, segundo uma nota enviada à imprensa, “(in)formar as crianças e jovens acerca da importância do adequado encaminhamento de REEE e RP&A, e premeia as escolas que maior quantidade de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos, e Resíduos de Pilhas e Acumuladores recolheram no passado ano letivo”.

Nesta atividade, os prémios atribuídos resultaram “da recolha avultada de equipamentos em todas as categorias de resíduos”, desde frigoríficos a aparelhos de ar condicionado, televisores e monitores, máquinas de lavar, pequenos eletrodomésticos, equipamentos de informática e telecomunicações, lâmpadas e pilhas.

“Estes resultados são reflexo de como a Geração Depositário tem vindo a contagiar positivamente todas as escolas nacionais, de todos os graus de ensino, que aceitam o nosso desafio”, afirma **Rosa Monforte, diretora geral da ERP Portugal**, que avança com a pretensão de “continuar a estimular o papel ativo das escolas e das gerações mais novas no processo de reciclagem de resíduos elétricos e eletrónicos, e de pilhas e baterias”.

Filipa Pimentel, diretora de Desenvolvimento Sustentável e Impacto Local do Pingo Doce, refere que “cuidar do planeta é uma missão de todos”, e por isso defende que o Pingo Doce tem procurado “disponibilizar, dentro e fora das suas lojas, soluções para que todos possam tomar melhores decisões a nível ambiental, como a correta separação de resíduos”.

O projeto do ERP Portugal existe há 15 edições e pretende contribuir para desígnios cada vez mais atuais, como a economia circular e a sustentabilidade do planeta.