

Electrão já recolheu mais de 3500 eletrodomésticos porta-a-porta

14 de Março, 2023

O **Electrão** já recolheu mais de 3500 eletrodomésticos porta-a-porta na zona de Lisboa, o equivalente a mais de 120 toneladas de equipamentos elétricos usados, desde o arranque desta iniciativa no início de 2021. Só nos meses de janeiro e fevereiro deste ano as recolhas de eletrodomésticos ao domicílio ultrapassaram as 23 toneladas, em Lisboa e Almada.

Ao longo de 2022 foram recolhidas 66 toneladas de equipamentos elétricos usados e em 2021 as recolhas, realizadas em apenas algumas freguesias da capital, totalizaram 25 toneladas.

A maior parte dos aparelhos elétricos usados recolhidos porta-a-porta são grandes eletrodomésticos, como máquinas de lavar. Seguem-se equipamentos como frigoríficos e arcas congeladoras, que correspondem a mais de 30 toneladas. Depois surgem os ecrãs, o material informático e equipamentos mais pequenos, como lâmpadas e pilhas e baterias, que totalizaram mais de 29 toneladas.

Desde o lançamento do projeto foram contabilizadas 1545 recolhas e em média, cada cidadão entregou 100 quilos de equipamentos elétricos para reciclagem, o que representa mais do que um eletrodoméstico usado.

As **recolhas são gratuitas** e podem ser agendadas em articulação direta com o Electrão (800 262 333) ou com a respetiva câmara municipal.

Para efetuar as recolhas o Electrão utiliza carrinhas próprias, uma delas 100% elétrica, o que diminui a pegada ecológica deste serviço. A equipa de recolha assegura o transporte dos eletrodomésticos usados desde o interior da residência até ao veículo e posteriormente os equipamentos recolhidos são encaminhados para reciclagem.

Um estudo do Electrão concluiu que 75% dos equipamentos elétricos usados, colocados pelo cidadão na via pública, para recolha posterior por parte dos serviços municipais, são desviados para o mercado paralelo e não chegam às unidades de tratamento onde seriam corretamente descontaminados e reciclados. As recolhas porta-a-porta permitem garantir ainda que 99% dos equipamentos estão completos, o que significa que todos os componentes nocivos para o ambiente podem ser eliminados em segurança em unidades especializadas.