

Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrónico (REEE)

Em cumprimento do disposto no n.º 5 do artigo 97.º-A do Decreto-Lei n.º 152-D/2017, de 11 de dezembro, na sua redação atual, a APA, I. P. publicita os resultados de gestão alcançados a nível nacional para o fluxo específico de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE). Esta divulgação ocorre no prazo legal de até cinco dias úteis após a validação oficial do reporte pela Comissão Europeia.

No ciclo de monitorização de 2024, o enfoque do reporte incide especificamente sobre a metodologia do resíduo gerado. Esta abordagem permite avaliar com maior precisão a eficácia dos sistemas de recolha nacionais face à quantidade real de resíduos que atingem o fim de vida no país, estabelecendo um retrato fiel do ecossistema de gestão de REEE.

As tabelas infra demonstram o resumo do reporte comunitário efetuado em 2026, relativamente a 2024.

A tabela seguinte sistematiza o volume de REEE gerados em território nacional e o respetivo desempenho de recolha (segmentado entre as esferas particular e não particular), apresentando a taxa de recolha oficial calculada com base no total de resíduos efetivamente gerados.

Country: PT		Portugal																														
Reference year 2024																																
		EEE placed on the market (POM) (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE Generated (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE collected from private households (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE collected from users other than private households (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	Total WEEE collected (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE treated in the Member State (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE treated in another Member State of the EU (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE treated outside the EU (Tonnes)	Standard	Explaator y footaote	WEEE collection rate with methodolog y A, based on POM (%)	Standard	Explaator y footaote	WEEE collection rate with methodolog y B, based on WEEE generated	Standard		
EE_LE	4. Large equipment (*) (any external dimension more than 50 cm)	142011,75			72851			12184,067			14957,134			27121,201			26844,411			478,79			0									
EE_LEXPVP	4a. Large equipment excluding photovoltaic panels (*)	87065,87			68710			11658,69			14335,71			25994,4			25732,35			262,05			0									
EE_LE_PVP	4b. Photovoltaic panels (*)	54945,88			2941			505,377			621,424			1126,801			912,061			214,74			0									
EE_SE	5. Small equipment (no external dimension more than 50 cm)	45483,36			53168			5920,96			5645,15			11566,11			11566,11			0			0									
EE_SITTE	6. Small IT and telecommunications equipment (no external dimension more than 50 cm)	8238,59		†	10915			2572,85			5782,8			8335,65			8335,65			0			0									
EE6	Total waste arising from EEE (6 categories)	275574,12			194118			36937,167			30851,314			67788,481			85336,251			2452,23			0									

Fig. 1- Tabela: Equipamentos elétricos e eletrónicos (EEE) colocados no mercado, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE) gerados e recolhidos e taxa de recolha de REEE*

O desempenho de tratamento associado aos REEE recolhidos reflete o compromisso nacional com o fecho de ciclo de materiais. Ao converter o resíduo gerado e capturado em novos recursos, Portugal prioriza a reintrodução de matérias-primas secundárias no mercado através da reciclagem e maximiza a eficiência de recursos pelas diversas operações de valorização, consolidando os pilares da economia circular.

Country: PT		Portugal																
Reference year: 2024																		
		Recovery (Tonnes)	Standard footnotes	Explanatory footnote	Recovery rate (%)	Standard footnotes	Explanatory footnote	Preparing for re-use and recycling (Tonnes)	Standard footnotes	Explanatory footnote	Preparing for re-use and recycling rate (%)	Standard footnotes	Explanatory footnote	Preparing for re-use (Tonnes)	Standard footnotes	Explanatory footnote	Recycling (Tonnes)	Standard footnotes
EE_TEE	1. Temperature exchange equipment	12063,06			85,65324207			10401,087			73,8524738			328,727			10072,36	
EE_SME	2. Screens, monitors, and equipment containing screens having a surface greater than 100 cm ²	5076,88			86,39395007			4451,009			75,74341905			36,679			4414,33	
EE_LMP	3. Lamps	709,55			88,08923761			669,326			83,09550708			0			669,326	
EE_LE	4. Large equipment (*) (any external dimension more than 50 cm)	24851,013			91,62947098			21164,203			78,03564083			728,154			20436,049	
EE_LEXPVP	4a. Large equipment excluding photovoltaic panels (*)	24108,5			92,74497584			20474,403			78,76466854			727,353			19747,05	
EE_LE_PVP	4b. Photovoltaic panels (*)	742,513			65,89566392			689,8			61,21755306			0,801			688,999	
EE_SE	5. Small equipment (no external dimension more than 50 cm)	10492,97			90,72168603			9483,402			81,99301234			74,432			9408,97	
EE_SITTE	6. Small IT and telecommunications equipment (no external dimension more than 50 cm)	7433,89			89,18188744			7347,198			88,14187256			413,888			6933,31	
EE6	Total waste arising from EEE (6 categories)	60627,363		2: The mathematical				53516,225						1581,88			51934,345	

Fig. 2 - Tabela: Preparação para a reutilização, reciclagem e valorização de REEE, tratamento de REEE em cada Estado-Membro e REEE exportados e taxas de preparação para a reutilização, de reciclagem e de valorização*

Nos termos da Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, as metas nacionais de recolha baseadas no resíduo gerado estipulam que o país deve capturar e tratar uma percentagem mínima correspondente a 85% do total de REEE gerados no respetivo ano.

Os resultados apresentados (taxa global consolidada de 34,92% sob a metodologia de REEE gerados) demonstram a importância e a necessidade de reforço contínuo dos canais de recolha seletiva, tanto na vertente dos utilizadores particulares como na dos não particulares, para estreitar a margem face às exigências europeias.

*Dados em validação pela Comissão Europeia.

APA, 25 de junho de 2026