



# Gestão de Embalagens Usadas

RELATÓRIO ANUAL DE ACTIVIDADE



2025



## 01 Mensagem do CEO \_\_\_\_\_ 09



## 02 Sistema de Gestão de Resíduos de Embalagens \_\_\_\_\_ 14

- 2.1. Embalagens Urbanas \_\_\_\_\_ 19
- 2.2. Embalagens Não Urbanas \_\_\_\_\_ 34



## 03 Projectos Electrão \_\_\_\_\_ 40

- 3.1. Prevenção \_\_\_\_\_ 43
- 3.2. Sensibilização, Comunicação e Educação \_\_\_\_\_ 44
- 3.3. Investigação e Desenvolvimento \_\_\_\_\_ 53



## 04 Resultados Financeiros do Sistema \_\_\_\_\_ 59

- 4.1. Serviços \_\_\_\_\_ 60
- 4.2. Gastos \_\_\_\_\_ 61
- 4.3. Demonstração Resultados e Balanço Global \_\_\_\_\_ 64
- 4.4. Balanço Global e Esquema Financeiro do Sistema \_\_\_\_\_ 65



## 05 Desempenho do Sistema \_\_\_\_\_ 66

- 5.1. Qualidade do Serviço \_\_\_\_\_ 67
- 5.2. Reclamações SGRU e Retomadores \_\_\_\_\_ 68
- 5.3. Análise da Eficácia \_\_\_\_\_ 69



## 06 Organização e Governance \_\_\_\_\_ 72

- 6.1. Missão e Valores \_\_\_\_\_ 73
- 6.2. Associados e Órgãos Associativos \_\_\_\_\_ 74
- 6.3. Organograma e RH \_\_\_\_\_ 77
- 6.4. Sistema de Gestão de Qualidade, Ambiente e Segurança de Informação \_\_\_\_\_ 79



## 07 ESG - Ambiente, Social e Governance \_\_\_\_\_ 80



## 08 Review 2025 e Preview 2026 \_\_\_\_\_ 87



## 09 Anexos \_\_\_\_\_ 93

## 2005

Surge o Electrão, a 1.ª entidade gestora de equipamentos eléctricos usados em Portugal.



## 2006

Atribuída a primeira licença para gestão de um sistema integrado de equipamentos eléctricos usados.



## 2010

O Electrão assume a gestão de pilhas e baterias usadas.



## 2017

O Electrão assume a gestão de embalagens usadas.

Despacho n.º 6907/2017, de 9 de Agosto, dos Gabinetes dos Secretário de Estado Adjunto e do Comércio e do Ambiente.

Nova licença para a gestão de sistema integrado de pilhas.

Despacho n.º 11275-D/2017, de 22 de Dezembro, do Secretário de Estado do Ambiente.



## 2018

Nova licença para a gestão do sistema integrado de equipamentos eléctricos.

Despacho n.º 5257/2018, de 25 de Maio dos Secretários de Estado Adjunto e do Comércio e do Ambiente.



## 2023

3.ª Prorrogação da licença para a gestão de equipamentos eléctricos.

Despacho n.º 13288-D/2023, 2.ª série de 29 de Dezembro.

3.ª Prorrogação da licença para a gestão de pilhas e baterias.

Despacho n.º 13288-D/2023, 2.ª série de 29 de Dezembro.

3.ª Prorrogação da licença para a gestão de embalagens.

Despacho n.º 13288-D/2023, 2.ª série de 29 de Dezembro.



## 2024

**Novas Licenças 2025–2034**

Licença para a gestão de equipamentos eléctricos.

Despacho Conjunto n. 6/ME/MAEN/2024.

Licença para a gestão de baterias.

Despacho Conjunto n. 5/ME/MAEN/2024.

Licença para a gestão de embalagens.

Despacho Conjunto n. 11/ME/MAEN/2024.

Extensão da licença de gestão de embalagens ao Fluxo Não Urbano.

## 2025

**20 anos:** o Electrão celebra duas décadas de actividade na gestão de resíduos.



# CRONOLOGIA 2025



## Janeiro

Lançamento da primeira edição da Academia REPARA, em parceria com a Circular Economy Portugal e Repair Café Lisboa.



## Fevereiro

O Porta-a-Porta chega a Sobral de Monte Agraço, Torres Vedras e Sintra.



## Março

Quartel Electrão: encerramento da 9.ª edição regista números recorde e resulta num apoio de 316 mil euros aos bombeiros.



## Abril

Celebração de 20 anos de actividade do Electrão.



## Maiο

Presença na conferência do 10.º aniversário da EucoLight, em Bruxelas.



## Junho

O Electrão é a primeira entidade gestora de resíduos a apresentar um reporte de sustentabilidade em Portugal.



## Julho

Electrão volta a unir esforços com a Samsung para apoiar IPSS com a campanha "Reciclar dá sorrisos".



## Agosto

O Electrão é parceiro de sustentabilidade da 86.ª edição da Volta a Portugal em Bicicleta.



## Setembro

Lançamento do documentário "Para onde vai a reciclagem?".



## Outubro

Campanha digital de sensibilização no Dia Internacional dos Resíduos Eléctricos.



## Novembro

Participação na primeira sessão da revisão da ENEA 2030, na LIPOR, dedicada à Economia Circular.

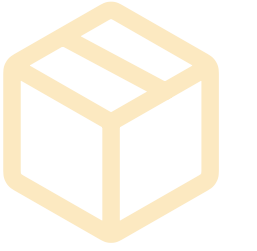


## Dezembro

Lançamento campanha de sensibilização "Atrasados Ambientais".



# OS NÚMEROS DE 2025



## ADERENTES



**1340**

embaladores

Urbano



**12%**

quota de mercado

Não Urbano



**18%**

quota de mercado

## ELECTRÃO

Global



**176 588 ton**

embalagens colocadas no mercado

17,1 Kg per capita

Urbano

**108 622 ton**

embalagens colocadas no mercado

10,6 Kg per capita

Não Urbano

**67 966 ton**

embalagens colocadas no mercado

6,6 Kg per capita

## PORTUGAL

Global



**1 283 476 ton**

embalagens colocadas no mercado

124,6 Kg per capita

Urbano

**907 716 ton**

embalagens colocadas no mercado

88,1 Kg per capita

Não Urbano

**375 760 ton**

embalagens colocadas no mercado

36,5 Kg per capita

## DESEMPENHO

Urbano



**63%**

taxa de retoma

Não Urbano



**65%**

taxa de retoma



**727**

auditorias a aderentes e parceiros operacionais



**178 031 ton**

de emissões de CO<sub>2</sub> equivalente poupadas



## REDE ELECTRÃO



**82 649**

ecopontos a nível nacional



**88**

locais de recolha por 10 mil habitantes



Geridos por



**28**

Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos (SGRU's)

## COMUNICAÇÃO



**17**

campanhas de sensibilização



**1 133**

notícias



**+87 000**

seguidores nas redes sociais



Marca de confiança pelo 9.º ano consecutivo

# OS NÚMEROS DE 2025



## TRATAMENTO

### Global



**110 008 ton**

de embalagens retomadas pelo Electrão  
10,7 Kg per capita



**13 354 ton**  
de vidro



**60 588 ton**  
de papel/cartão



**25 643 ton**  
de plástico



**4 220 ton**  
de aço



**501 ton**  
de alumínio



**689 ton**  
de ECAL



**5 013 ton**  
de Madeira

### Urbano



**65 844 ton**

de embalagens retomadas pelo Electrão  
6,4 Kg per capita



**13 100 ton**  
de vidro



**28 857 ton**  
de papel/cartão



**19 063 ton**  
de plástico



**3 275 ton**  
de aço



**467 ton**  
de alumínio



**689 ton**  
de ECAL



**392 ton**  
de Madeira

### Não Urbano



**44 164 ton**

de embalagens retomadas pelo Electrão  
4,3 Kg per capita



**254 ton**  
de vidro



**31 731 ton**  
de papel/cartão



**6 579 ton**  
de plástico



**944 ton**  
de aço



**34 ton**  
de alumínio



**0 ton**  
de ECAL



**4 621 ton**  
de Madeira



**37**

retomadores

# Duas décadas a confiar para reciclar



## 20 Anos Electrão

# 20 ANOS ELECTRÃO



**Há 20 anos acreditámos que era possível transformar o futuro através da reciclagem.** Hoje, orgulhamo-nos de um caminho feito com milhares de parceiros e milhões de portugueses. O Electrão é mais do que uma entidade gestora: é uma causa colectiva, construída por todos. Continuaremos a desafiar-nos porque cada resíduo que reciclamos é uma oportunidade para preservar o planeta.

PEDRO NAZARETH  
CEO do Electrão

## RESÍDUOS RECICLADOS EM VINTE ANOS



**+ 600** mil ton  
equipamentos eléctricos



**+ 7** mil ton  
pilhas e baterias



**+ 400** mil ton  
embalagens

## Rumo a um sistema mais circular: desafios e oportunidades na reciclagem de resíduos de embalagens

O sector das embalagens atravessa actualmente uma fase de profunda transformação, marcada pelo reforço da ambição política europeia em matéria de economia circular e pela entrada em vigor de um novo enquadramento regulatório aplicável a todo o ciclo de vida das embalagens.

O novo Regulamento europeu relativo a embalagens e resíduos de embalagens representa uma mudança estrutural na forma como os sistemas nacionais são organizados, financiados e avaliados. Para além de reforçar metas de reciclagem e reutilização, este quadro introduz requisitos técnicos mais exigentes em matéria de reciclabilidade, incorporação de materiais reciclados, rotulagem e reporte.

Neste contexto, os sistemas de gestão de resíduos de embalagens enfrentam o desafio de conciliar uma crescente pressão regulatória com constrangimentos operacionais persistentes, designadamente ao nível da recolha selectiva, da qualidade dos materiais e da capacidade instalada de triagem e reciclagem.

Mais do que um desafio exclusivamente jurídico, trata-se de uma transformação sistémica que exige adaptação coordenada por parte de produtores, entidades gestoras, municípios, operadores de resíduos e autoridades públicas.

O reforço do enquadramento legal europeu tem contribuído para promover o ecodesign, a transparência e a responsabilização dos agentes económicos. No entanto, a multiplicação de obrigações administrativas e técnicas pode também gerar novos desafios de implementação.

Destacam-se neste domínio:

- Aumento das obrigações de reporte e verificação, exigindo maior capacidade técnica e administrativa;
- Introdução de requisitos de reciclabilidade e incorporação de reciclado, com impacto na inovação e nos custos de adaptação industrial;
- Expansão dos mecanismos de ecomodulação financeira, influenciando decisões de concepção e colocação no mercado;
- Necessidade de articulação entre metas ambientais ambiciosas e capacidade operacional efectiva dos sistemas nacionais.

Neste cenário, emerge o risco de desalinhamento entre a ambição regulatória e a capacidade real de execução, podendo o foco na conformidade procedimental desviar recursos de investimentos estruturais essenciais para melhorar o desempenho material do sistema.



A evolução do regime europeu das embalagens representa uma oportunidade significativa para acelerar a transição para modelos mais circulares e sustentáveis. Contudo, o sucesso desta transformação dependerá da capacidade de assegurar equilíbrio entre ambição política, viabilidade económica e eficácia operacional.

Reforçar a recolha selectiva, melhorar a qualidade dos materiais, desenvolver mercados de reciclado e promover estabilidade regulatória serão factores determinantes para garantir que as metas de reciclagem se traduzem em resultados ambientais concretos.



---

# Mensagem do CEO

PEDRO NAZARETH

---

## Mensagem CEO

### 2025: 20 ANOS E UM NOVO CICLO DE LICENÇAS

2025 constituiu um marco para o Electrão, desde logo, porque coincidiu com a comemoração de 20 anos de actividade. Para assinalar esta data desenvolvemos com um conjunto de iniciativas, de que se destacou o evento de aniversário. Foi um momento de celebração e reconhecimento em que o Electrão evocou o passado e o contributo de todos aqueles que ajudaram a construir o que a associação é hoje.

Convidámos todos a olhar para a evolução alcançada nas últimas duas décadas. Envolvermos os parceiros da reciclagem e logística, municípios, empresas produtoras e associadas, mas também a Administração, os órgãos sociais do Electrão e toda a constelação de stakeholders com quem a associação interage. Honrar o passado é responsabilizar o presente por responder a inúmeros desafios que Portugal tem pela frente na gestão de resíduos.

2025 ficou também marcado pelo arranque de um novo ciclo de três licenças atribuídas para a gestão de equipamentos eléctricos e electrónicos; pilhas e baterias e embalagens.

Na esfera do sistema de reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos o âmbito de actuação em Portugal permaneceu inalterado, ainda que se perspectivem mudanças. Note-se que a dimensão eléctrica e electrónica está hoje presente numa ampla e cada vez maior variedade de produtos e o futuro do fluxo poderá passar por vir a incluir novos equipamentos, como turbinas eólicas e cabos marítimos.

A expectativa é a de que o crescimento do consumo e deste fluxo de resíduos venha a colocar cada vez maior pressão na infra-estrutura de fim de vida.

No que se refere ao sistema de reciclagem de pilhas e baterias há mudanças relevantes a assinalar, em linha com as directrizes do regulamento de baterias. O Electrão viu renovados quatro dos cinco subsistemas a que se candidatou, designadamente baterias portáteis, industriais, de meios ligeiros de transporte e de veículos eléctricos. Excluída ficou a categoria de baterias de arranque, que tem a expectativa de vir ainda a poder incluir no serviço de transferência de responsabilidade de gestão de resíduos que presta às empresas produtoras de forma a potenciar o portfólio da proposta de valor.

A licença para a gestão de embalagens foi também renovada havendo a registar um alargamento de âmbito, de forma a incluir no sistema as embalagens não urbanas e de grandes produtores, tal como previsto no regulamento de embalagens.

Este novo ciclo de licenças a 10 anos - o mais longo de sempre - é um sinal de confiança, mas configura também um convite claro à próxima etapa de crescimento e transformação do sector e para a qual é preciso avançar.

Ainda em 2025, destaque para o início da actividade da ÚNICO - Associação para a Gestão de Plásticos de Uso Único, que iniciou o primeiro ano de implementação de licença relativa à gestão de produtos de tabaco.



**PEDRO NAZARETH**  
CEO do Electrão

## OS DESAFIOS DOS FLUXOS EMERGENTES

A celebração dos 20 anos foi uma oportunidade para o Electrão reafirmar a sua estratégia de servir as empresas produtoras – importadores, fabricantes e retalhistas, representando-as na gestão dos diferentes sistemas de reciclagem nacionais e promovendo a respectiva eficiência económica através de sinergias operacionais entre os fluxos de resíduos.

Cada vez mais as empresas estão a ser chamadas a ter uma participação activa na recolha, reciclagem ou gestão de fim de vida dos seus produtos, através da operacionalização de sistemas com base no princípio da responsabilidade alargada do produtor. O país precisa desse apoio para financiar e operacionalizar o desvio de resíduos de aterro e para fomentar as novas cadeias de recolha e reciclagem.

São vários os desafios lançados às organizações de diferentes sectores de actividade económica, desde logo na gestão dos têxteis e de mobiliário e colchões, que já são objecto de recolha selectiva por parte dos municípios em Portugal, ainda que os respectivos sistemas de reciclagem não estejam implementados.

O Electrão tem-se envolvido, desde a primeira hora, com um conjunto de organizações, na harmonização europeia e implementação dos novos sistemas de recolha e reciclagem e gestão de fim de vida de novos fluxos de resíduos. Está por isso preparado para apoiar o país na criação destes novos sistemas, que são estratégicos para reduzir a pressão sobre os aterros, aumentar as taxas de recuperação de materiais e diminuir a pressão sobre os recursos ambientais.

## VALORES DE CONTRAPARTIDA: POR SGRU, POR QUALIDADE DE SERVIÇO E POR TIPO DE RECOLHA

O aumento significativo dos valores de contrapartida para recuperação dos gastos dos Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos, que asseguram a recolha e triagem de resíduos de embalagens, foi outra mudança relevante a assinalar em 2025.

Foi um aumento drástico, mal planeado e pouco transparente para as empresas. Não obstante, o Electrão sempre reconheceu que os valores estavam há muito por actualizar. Importa, no entanto, observar três aspectos fundamentais que defendemos desde a primeira hora e que até agora não foram acolhidos.

O primeiro tem que ver com a forma como é calculada a recuperação de gastos dos sistemas de gestão de resíduos urbanos. Entendemos que tomar como referência valores médios e agrupar sistemas pela sua maior ou menor ruralidade pode gerar injustiças e efeitos indesejáveis para o próprio aumento da recolha selectiva ambicionado.



**“O Electrão tem-se envolvido, desde a primeira hora, com um conjunto de organizações, na harmonização europeia e implementação dos novos sistemas de recolha e reciclagem e gestão de fim de vida de novos fluxos de resíduos.”**

Importaria, em segundo lugar, que os valores de contrapartida levassem em conta a qualidade do serviço. À semelhança do que acontece com as especificações técnicas dos resíduos de embalagem, que permitem aferir a qualidade das embalagens triadas, seria importante ter um indexante de qualidade de serviço para a recolha de resíduos em baixa, o que não existe até à data, seja em relação à integridade dos ecopontos, nível de enchimento ou limpeza da envolvente. Estes seriam indicadores a que deveriam ser associados os respectivos valores a pagar aos sistemas. É impensável que assim ainda não seja!

Por último, não menos importante, também os valores de contrapartida deveriam reflectir as diferentes formas de recolha usadas pelos sistemas, diferenciando, por exemplo, os sistemas que oferecem serviços específicos, como a recolha Porta-a-Porta.

## 01 COMO VAMOS TRATAR OS NOSSOS RESÍDUOS?

Apesar de uma discussão muito válida sobre o tipo de estratégia relativa às infra-estruturas de tratamento de resíduos em Portugal, que decorreu ao longo de 2025, a verdade é que o país tarda em tomar decisões de fundo neste domínio e a decidir como quer tratar os seus resíduos urbanos no futuro.

Feita a consolidação e análise dos PAPERSU (Planos multimunicipais, intermunicipais e municipais de acção) era importante uma orientação nacional para o sector, comunicada com transparência, das decisões que se tomaram e do que se pretende implementar do ponto de vista das infra-estruturas de tratamento.

Por exemplo, não há evidência que se tenha conseguido promover a consolidação, o aumento de escala e a eficiência das centrais de triagem de embalagens do país. Continuamos a assistir a iniciativas individuais dos sistemas que respondem, naturalmente, às necessidades locais individuais.

Por outro lado, este atraso está a pressionar o sector em diversas frentes. Existe uma grande dificuldade em encontrar soluções de aterro, seja para resíduos urbanos, seja para industriais. Por mais que exista reciclagem em Portugal existirão sempre fracções a necessitar de confinamento técnico em aterro e o país tem que tratar de garantir rapidamente de aliviar esta pressão operacional e económica.

Naturalmente que a prevenção e reciclagem de resíduos é determinante. A responsabilidade alargada do produtor é um parceiro deste processo. Também os futuros sistemas de reciclagem contribuirão para o alívio destes os constrangimentos.

Enquanto não é totalmente claro o que se quer fazer e como se poderia financiar relativamente ao tratamento de resíduos, 2025 encerrou com outra indefinição relativamente à forma como deverá ser calculada a Taxa de Gestão de Resíduos (TGR). Com a agravante de já se saber que parte destes recursos financeiros, agora drasticamente aumentados, serão subtraídos ao sector da gestão de resíduos.



**“Continuamos a assistir a iniciativas individuais dos sistemas que respondem, naturalmente, às necessidades locais individuais.”**

## ECOMODULAÇÃO: MAIS UMA DOSE DE COMPLEXIDADE NACIONAL

2026 será o ano de aplicação da ecomodulação em Portugal. Desde a primeira hora que o Electrão tem assumido uma postura de oposição a qualquer iniciativa de ecomodulação que não esteja inserida num quadro europeu, para o quadro da directiva do ecodesign. Entendemos que é neste âmbito que devem ser equacionadas as questões de concepção do produto e desempenho ambiental.

Por via da implementação da ecomodulação, as empresas produtoras, seja na esfera dos equipamentos eléctricos, pilhas e baterias ou embalagens, terão que incorrer num conjunto de custos administrativos e mergulhar num processo complexo para conseguir determinar os atributos ambientais dos produtos que colocam no mercado e declará-los numa grelha cada vez mais complexa. Desta forma poderão beneficiar de um desconto que pode variar entre 8 a 10 % do valor da prestação financeira correspondente.

Este é um processo oneroso e pesado que poderá dar origem a modelos de implementação distintos entre entidades gestoras e que podem vir a ter um efeito de desnivelamento concorrencial entre empresas produtoras. De todo o modo, o Electrão será, naturalmente, um agente promotor das intenções da Administração e procurará ajudar as empresas aderentes a implementar da melhor forma possível este processo declarativo.

## LEVANTAR BARREIRAS PARA O MERCADO ÚNICO DO TRATAMENTO DE RESÍDUOS

Ao nível europeu, decorre um conjunto de iniciativas, no âmbito do pacote da economia circular, que procuram diminuir algumas barreiras operacionais e administrativas que ainda persistem entre os diferentes Estados-Membros e que perturbam o funcionamento do mercado único, especialmente no que diz respeito ao sector dos resíduos.

Ainda hoje sentimos dificuldades administrativas e registamos encargos financeiros elevados para fazer os resíduos cruzar a fronteira, mesmo entre Estados da União Europeia. Esta questão é particularmente revelante para Portugal que está a debater-se com a falta de capacidade de tratamento e reciclagem para determinadas tipologias de resíduos. A necessidade de recorrer a unidades fora de portas está a implicar custos de contexto adicionais, associados aos movimentos transfronteiriços de resíduos, estrangulamentos estes que, na lógica do mercado único, nem deveriam existir.

Acresce que existe uma fragmentação do mercado único, já que determinados resíduos não têm esse estatuto reconhecido em todos os países, o que enfraquece o conceito de mercado europeu, em particular no sector da gestão de resíduos, que já tem uma carga regulatória e administrativa pesada.

**“O actual contexto mundial, marcado por uma grande instabilidade, continua a colocar a reciclagem do centro da estratégia europeia.”**

## A CENTRALIDADE ESTRATÉGICA DO SECTOR DA RECICLAGEM

O actual contexto mundial, marcado por uma grande instabilidade, continua a colocar a reciclagem do centro da estratégia europeia. O sector assume-se como o parceiro natural para garantir à Europa a autonomia no que diz respeito a determinados materiais, críticos para o fabrico de novos produtos e que não estão disponíveis em território europeu.

Os objectivos de recuperação destes materiais já estão definidos com o sector da recolha e reciclagem, nomeadamente na área dos equipamentos eléctricos e electrónicos, a ganhar redobrada importância.

Não podemos continuar a misturar as componentes com terras raras de neodímio com resíduos ferrosos comuns, diluindo e perdendo o acesso a um material crítico. Este tipo de ineficiência terá que ser combatida a prazo, mas acreditamos que o enquadramento político vai intensificar esta mudança colocando cada vez maior pressão nesta área da recolha e reciclagem.

Também neste domínio não é possível continuar a traçar uma estratégia apenas ancorada na recolha selectiva, que nem sempre corresponde às expectativas, apesar de todos os esforços de sensibilização desenvolvidos há duas décadas. As entidades gestoras e os seus parceiros têm que olhar para o fluxo indiferenciado, onde permanecem ainda muitos materiais críticos, e recuperar a partir dessa base os materiais de que necessitamos para caminhar rumo à autosuficiência de abastecimento destes materiais de que a Europa necessita, acautelando ao mesmo tempo as questões de saúde pública e protecção ambiental.





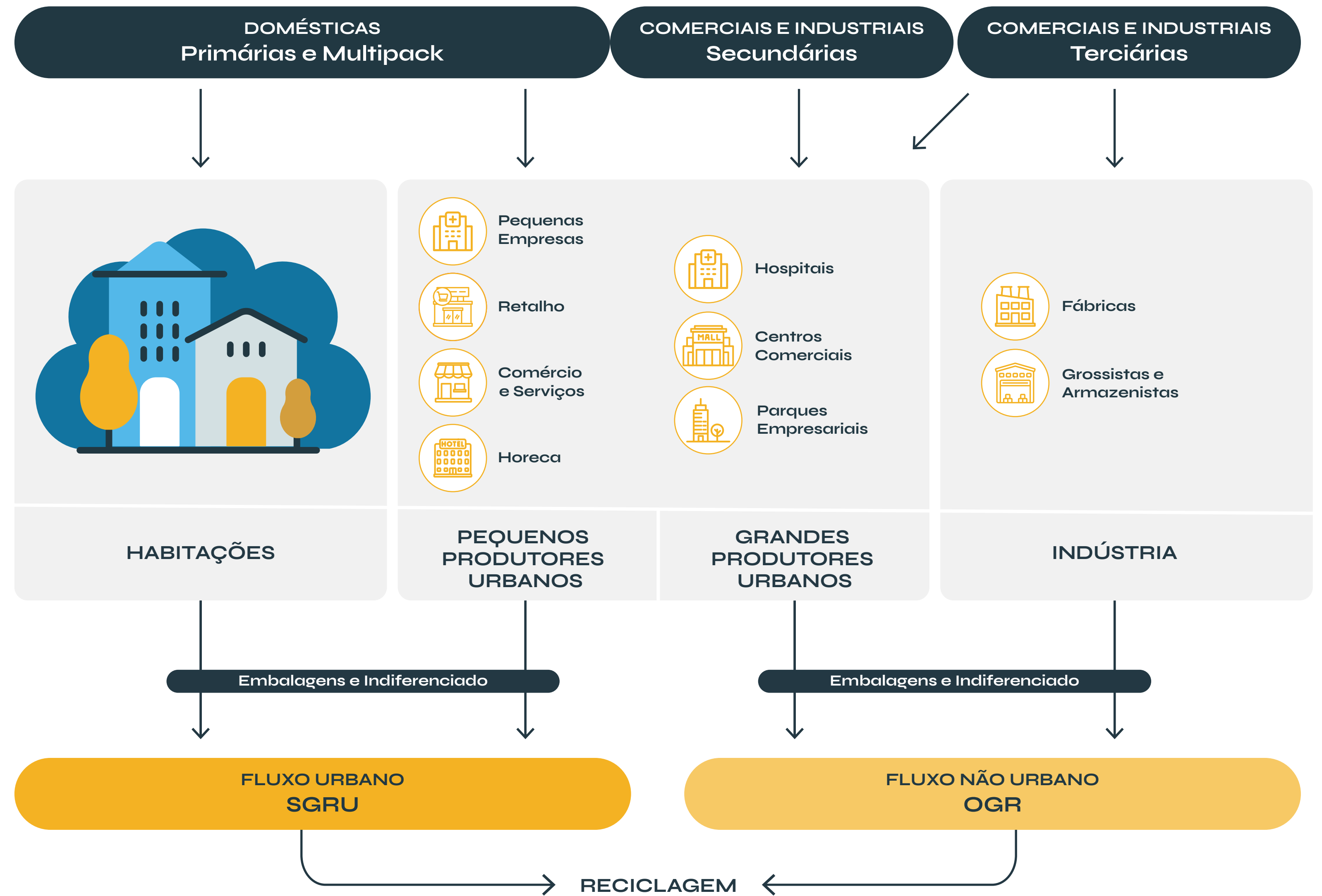
---

# Sistemas de Gestão de Resíduos de Embalagens

---

O Sistema Integrado de Gestão de Resíduos de Embalagens é constituído por diversos stakeholders nas diferentes áreas de gestão das embalagens e dos resíduos que as constituem.

No âmbito da nova licença de Embalagens, considera-se agora, embalagens urbanas e embalagens não urbanas.



# Embalagens e a sua classificação

## Por material



**Embalagens de vidro**



**Embalagens de papel/cartão**



**Embalagens de plástico**



**Embalagens de aço**



**Embalagens de alumínio**



**Embalagens ECAL**



**Embalagens de madeira**

## Por tipologia



**Embalagens primárias**



**Embalagens secundárias multipack**



**Embalagens secundárias não multipack**



**Embalagens terciárias**



**Embalagens de serviço**

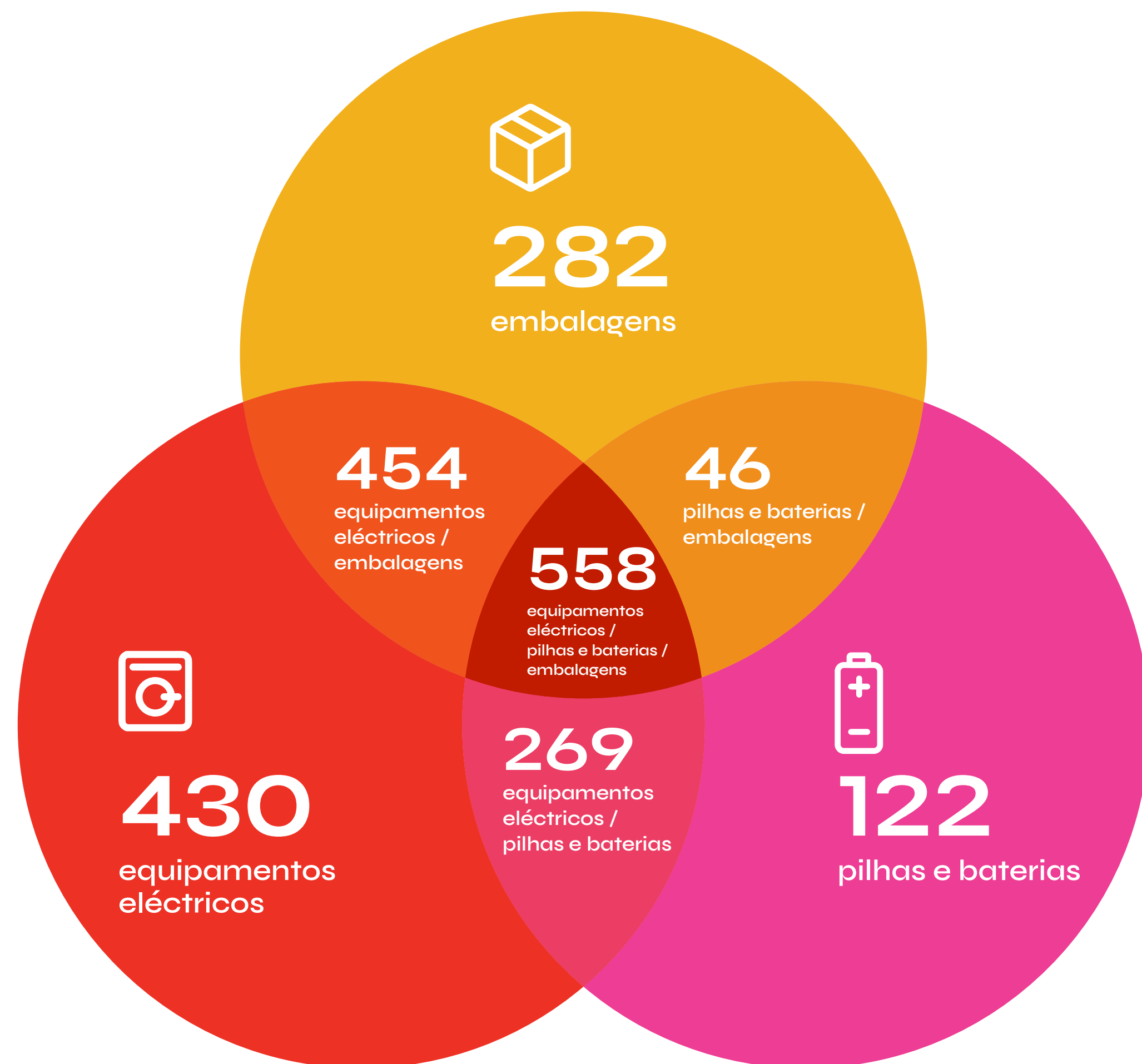


**Sacos de caixa**



## Produtores Aderentes Electrão 2025


O universo dos produtores aderentes do Electrão distribuiu-se da seguinte forma pelos três fluxos geridos.



 **2 161**  
aderentes

 **4 046**  
contratos

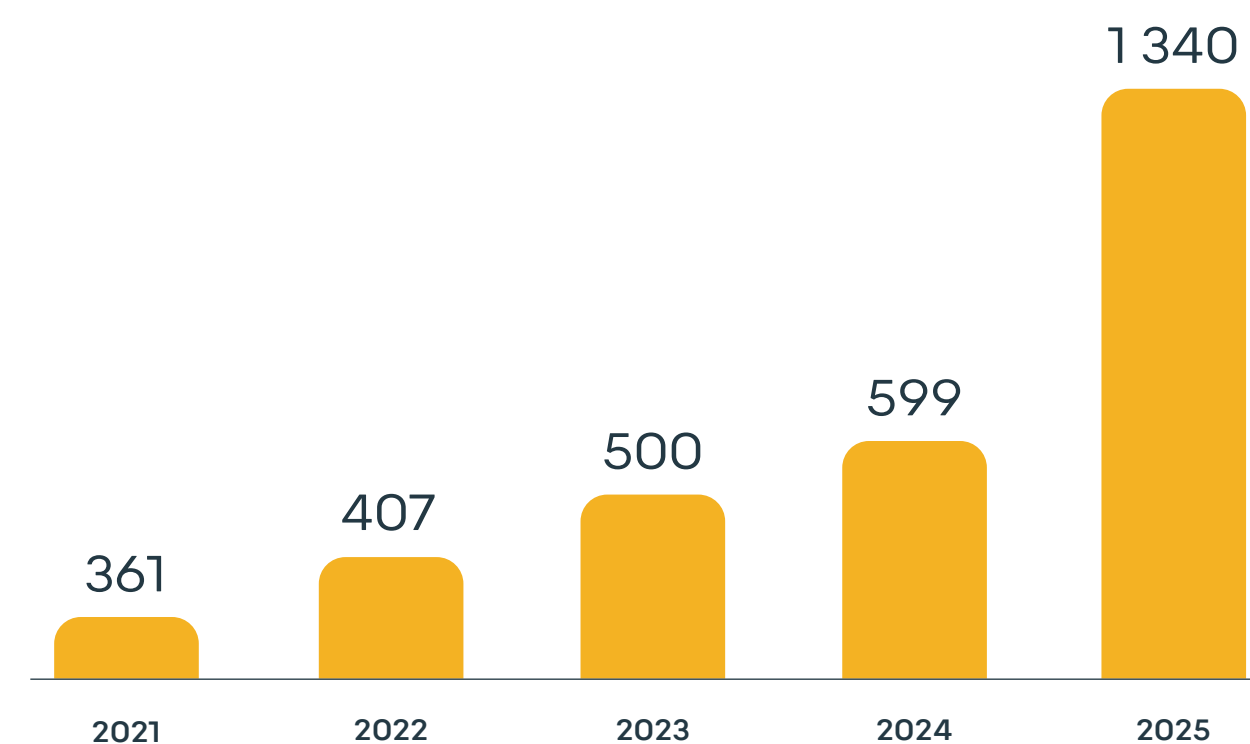
 **1 327**  
aderentes multifluxo

 **558**  
aderentes dos  
3 fluxos



# A evolução dos embaladores e do mercado ao longo dos anos

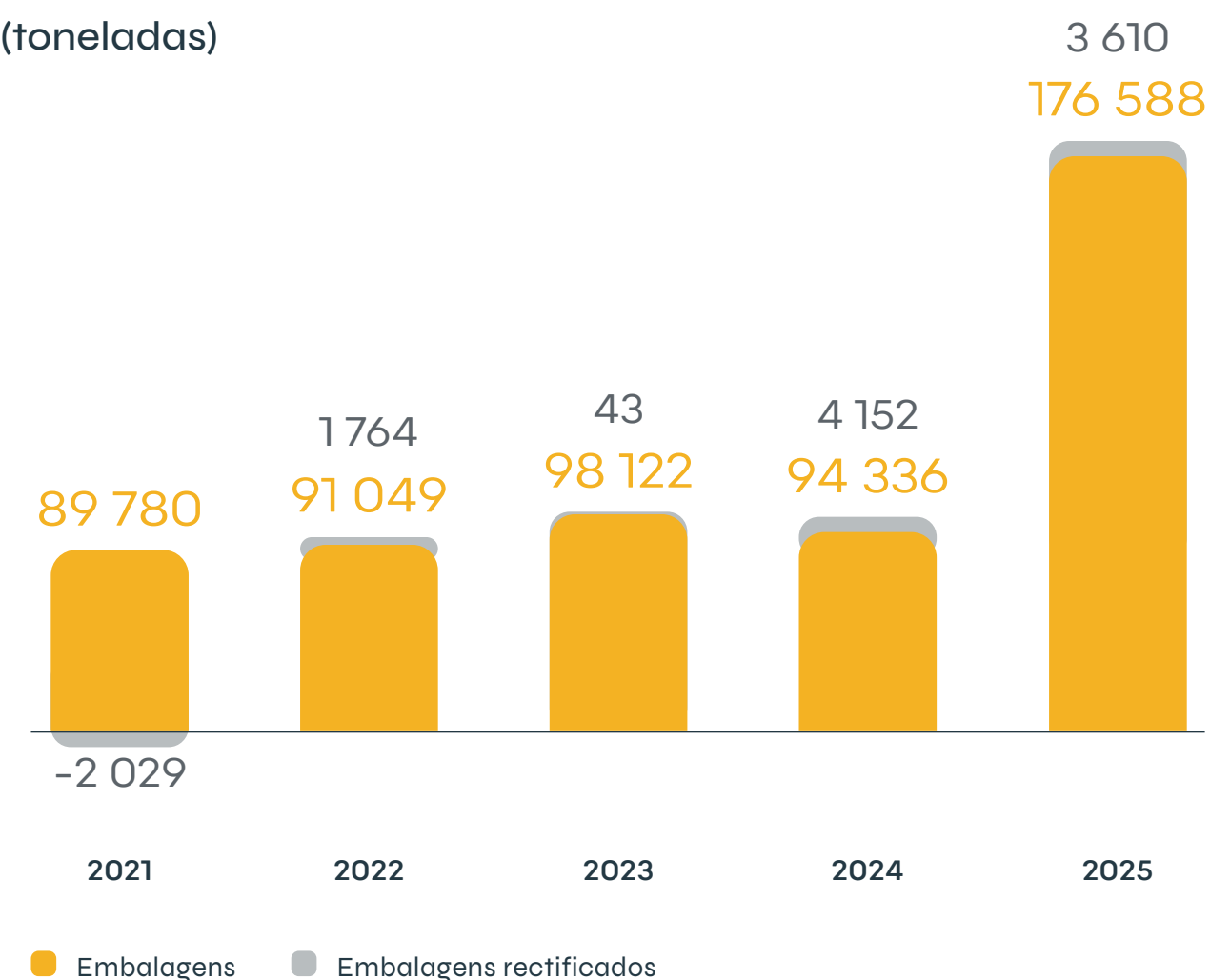
## Embaladores aderentes



Os embaladores aderentes têm vindo a **crescer consecutivamente** nos últimos anos, registando-se um acréscimo de 741, face ao ano anterior.

## Colocação no mercado

(toneladas)



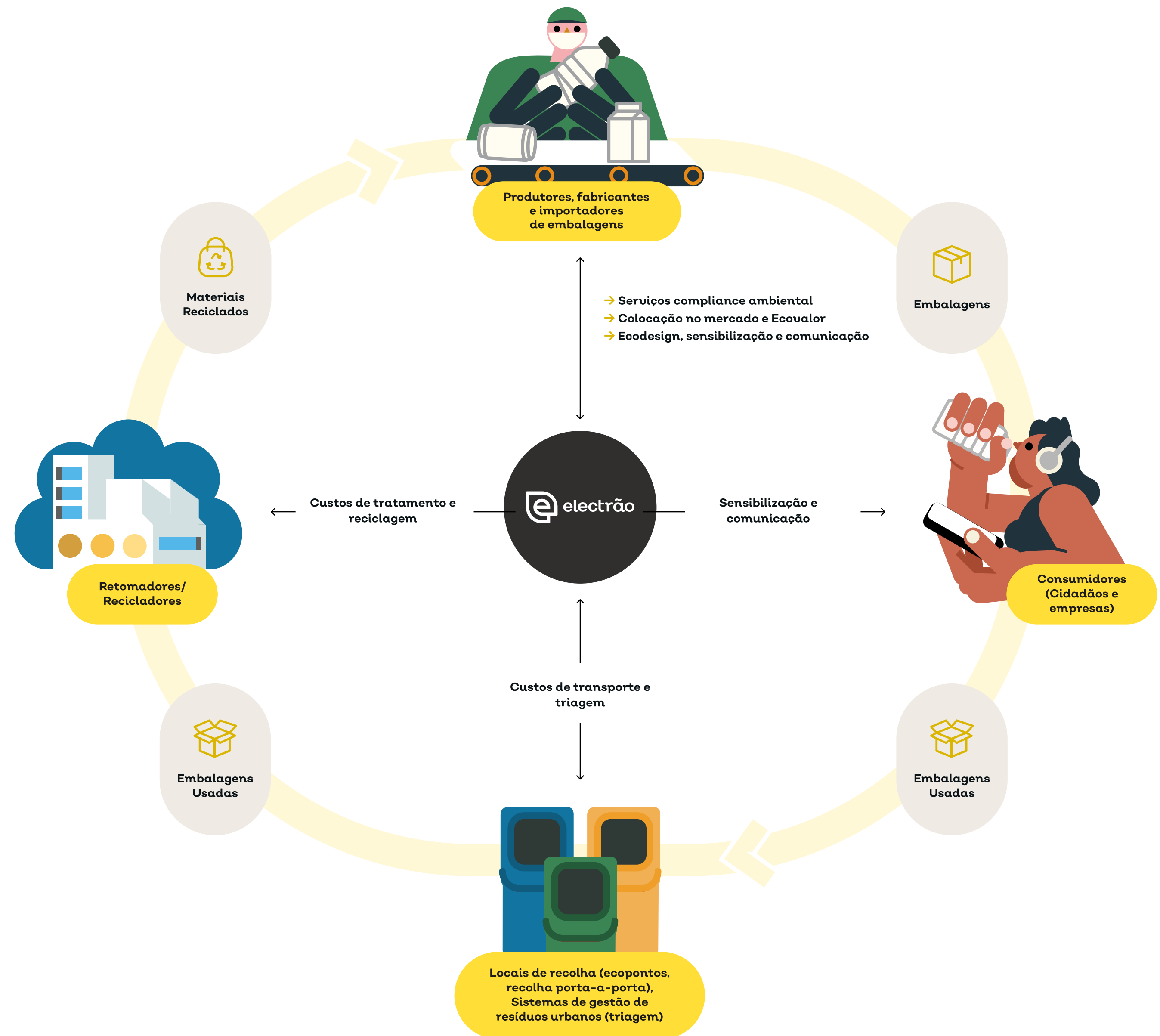
As quantidades colocadas no mercado aumentaram em 2025. Registou-se um **acréscimo de 82 252 toneladas** (14 286 urbanas e 67 966 não urbanas).

Os **aumentos significativos** registados, ao nível de número de aderentes e colocação no mercado, devem-se ao âmbito definido na nova licença de embalagens uma vez que este agora inclui as embalagens não-urbanas.



## 2.1. EMBALAGENS URBANAS

O Sistema Integrado de Gestão de Resíduos de Embalagens Urbanas é constituído por diversos stakeholders nas diferentes áreas de gestão das embalagens e dos resíduos que as constituem.



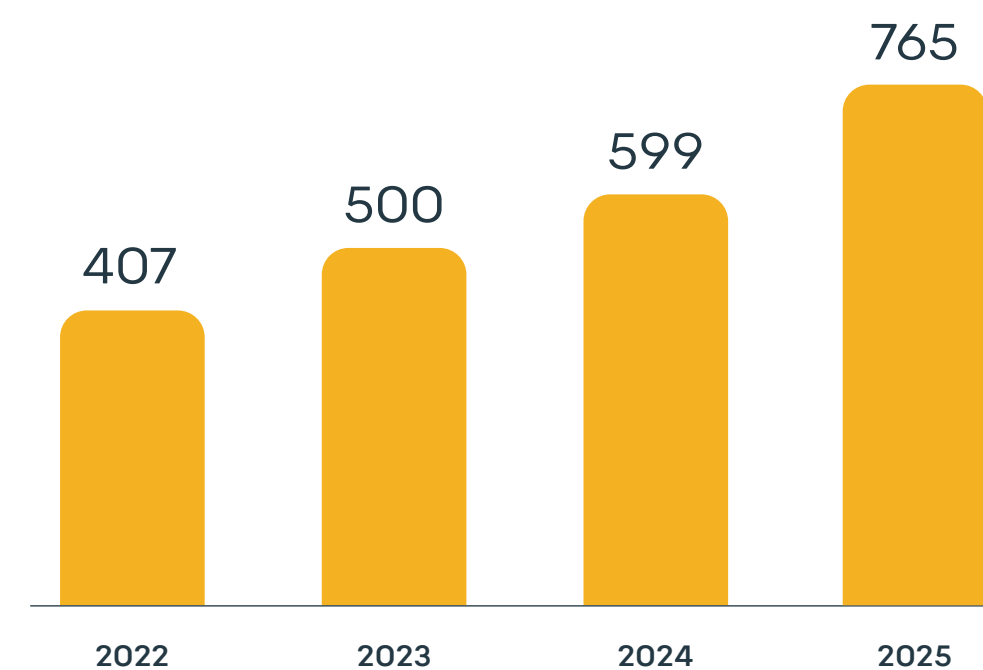
## 2.1.1. PRODUTORES E COLOCAÇÃO NO MERCADO

765

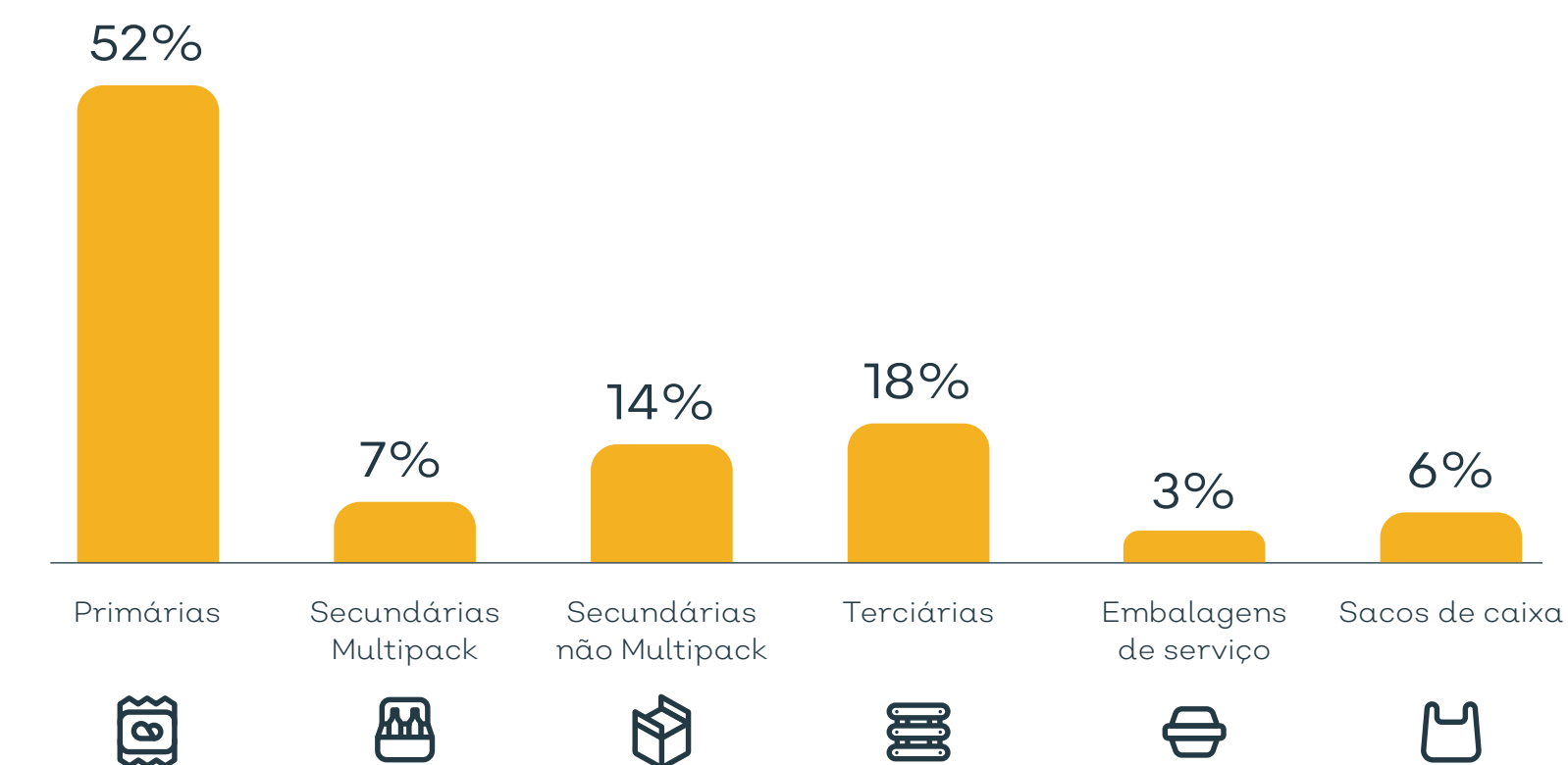
Embaladores  
(de um total de 1 340)

Transferiram para o Electrão a responsabilidade pela gestão das embalagens urbanas colocadas no mercado.

Evolução de embaladores aderentes



Percentagem de embaladores aderentes que colocam no mercado cada tipologia de embalagens urbanas



### Movimentos Contratuais

2025

Aderiram ao Electrão

166

embaladores



No Anexo I podem ser consultados:

- Lista de embaladores, com sector de actividade (CAE).
- Representação gráfica da organização da lista por tipo de embalador e por tipo de embalagens.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

# Quantidade de Embalagens Urbanas Colocada no Mercado

(Total e per capita)

Em 2025 os aderentes embaladores do Electrão, declararam uma colocação no mercado de

# 108 622 ton

de embalagens urbanas

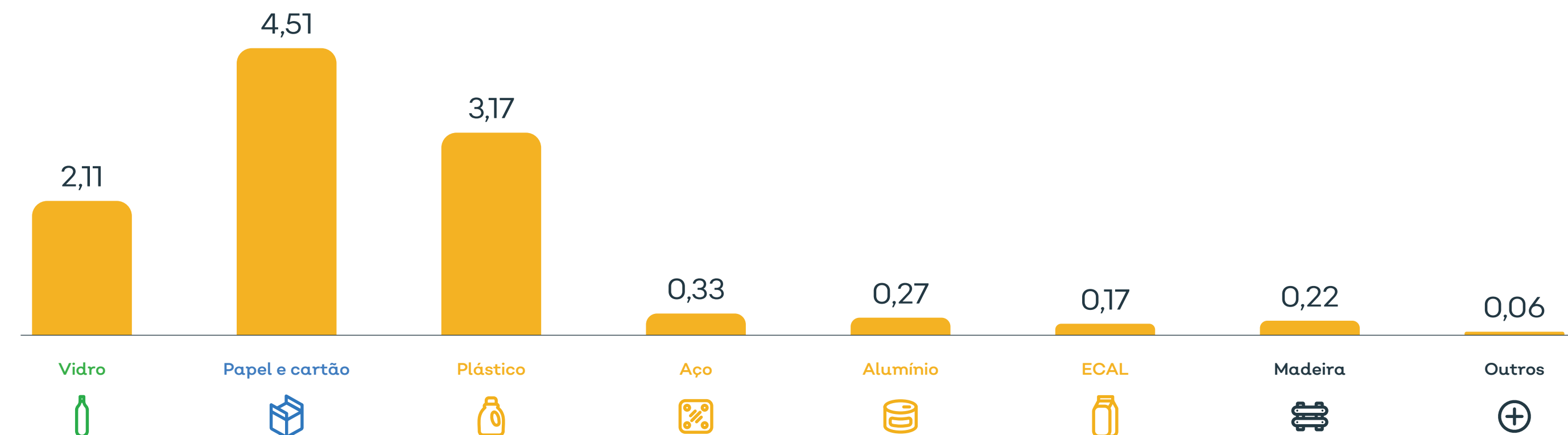
# 10,5 kg

per capita

Por material de embalagem urbana (toneladas)



(kg per capita)

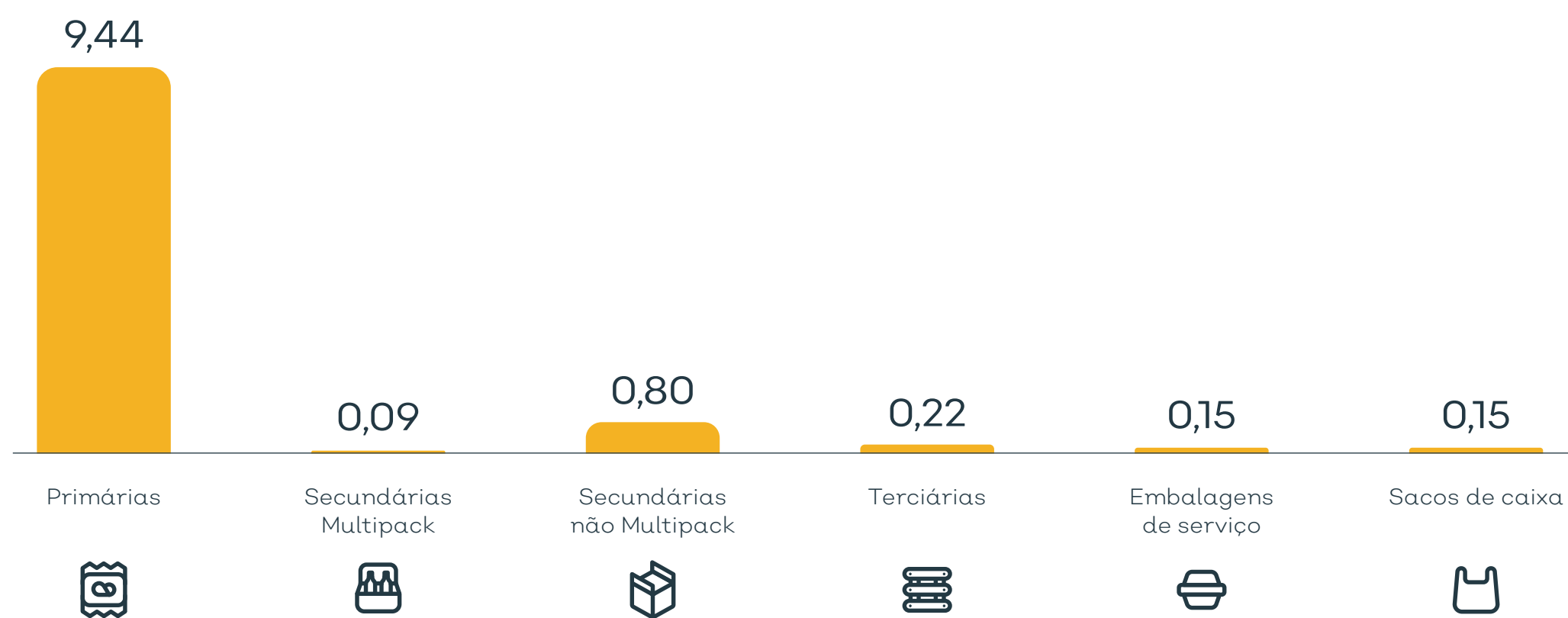


### Por tipo de embalagem urbana

(toneladas)



(kg per capita)



No âmbito das embalagens urbanas, as embalagens de papel/cartão foram as que tiveram uma maior expressão na colocação no mercado pelos embaladores, seguidas das embalagens de plástico.

A colocação de embalagens no mercado nacional por embaladores aderentes do Electrão sediados na Região Autónoma dos Açores foi de duas toneladas, e de zero toneladas para os sediados na Região Autónoma da Madeira.

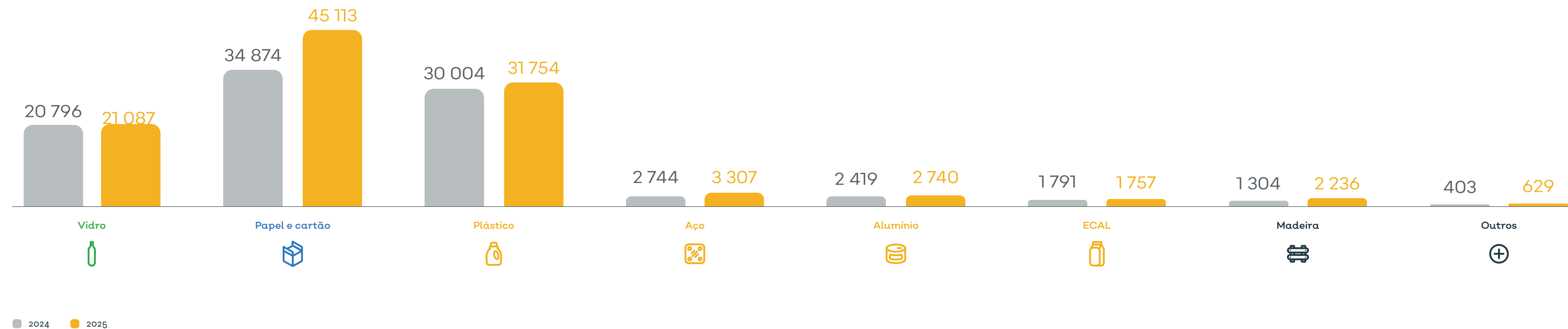
Os dados de colocação no mercado no Continente e Regiões Autónomas, por sector de actividade, por tipo e por material em peso e ecovalor, encontram-se no Anexo II.

Relativamente à colocação no mercado nacional de Copos, temos no total 24 toneladas (23 toneladas de copos feitos parcialmente com papel cartão/plásticos e 1 tonelada de copos feitos totalmente de plásticos).



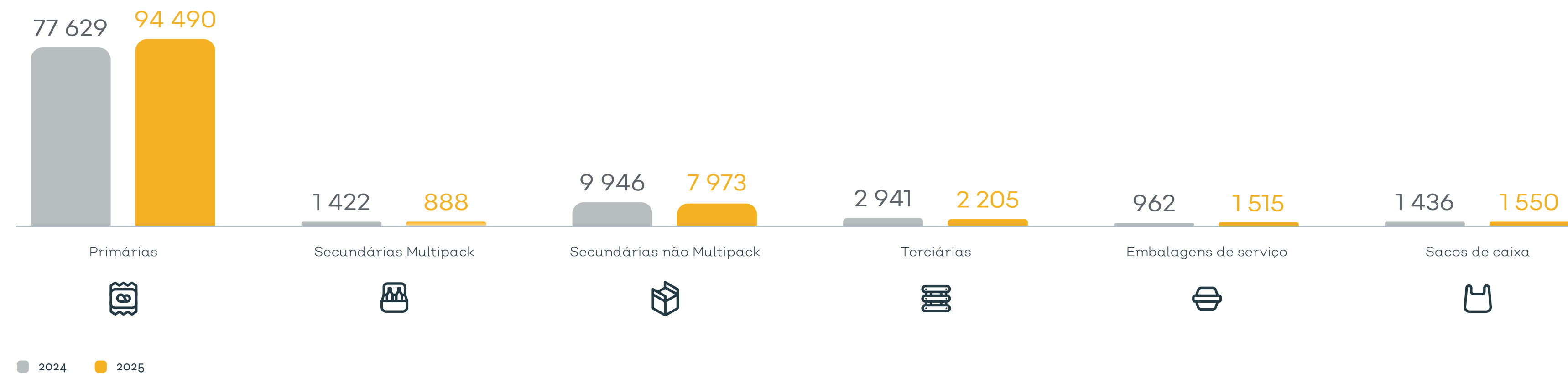
## Evolução por material

(toneladas)



## Evolução por tipo de embalagem

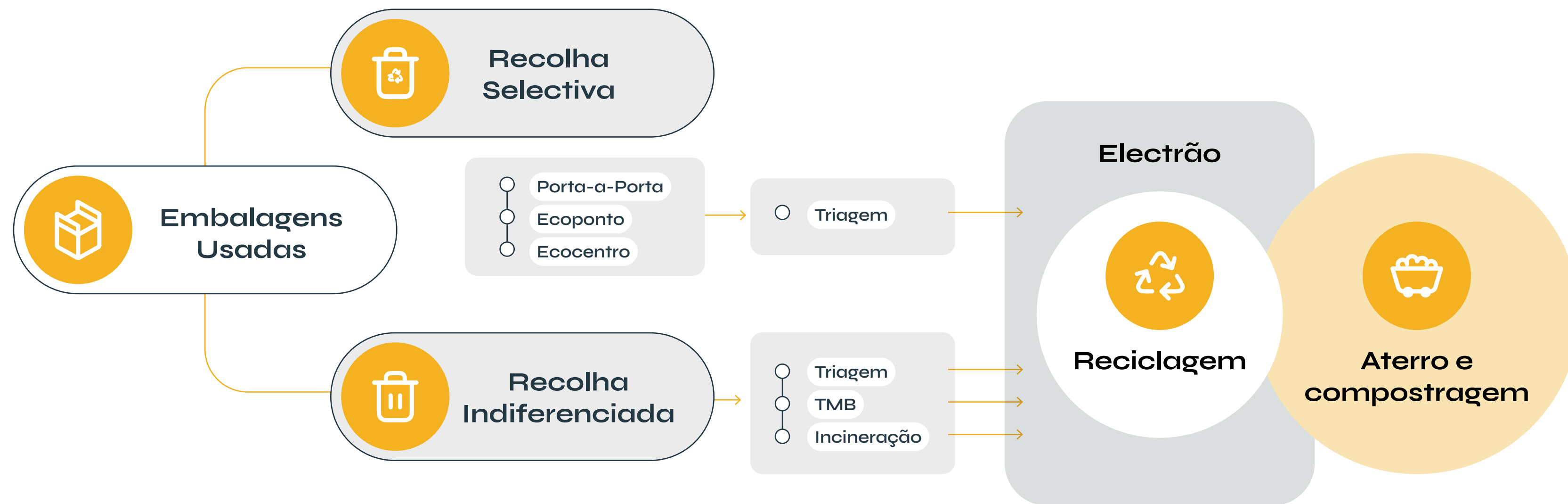
(toneladas)



## 2.1.2. RECOLHA, TRATAMENTO E RECICLAGEM DAS EMBALAGENS URBANAS


### Rede Nacional

Os locais de recolha de embalagens usadas estão organizados numa rede urbana nacional composta por ecopontos, ecocentros e recolha porta-a-porta. A responsabilidade da gestão destes locais é dos Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos e dos municípios.



Em 2025 foram estes os números da gestão de embalagens em Portugal:

 **84 790**  
ecopontos

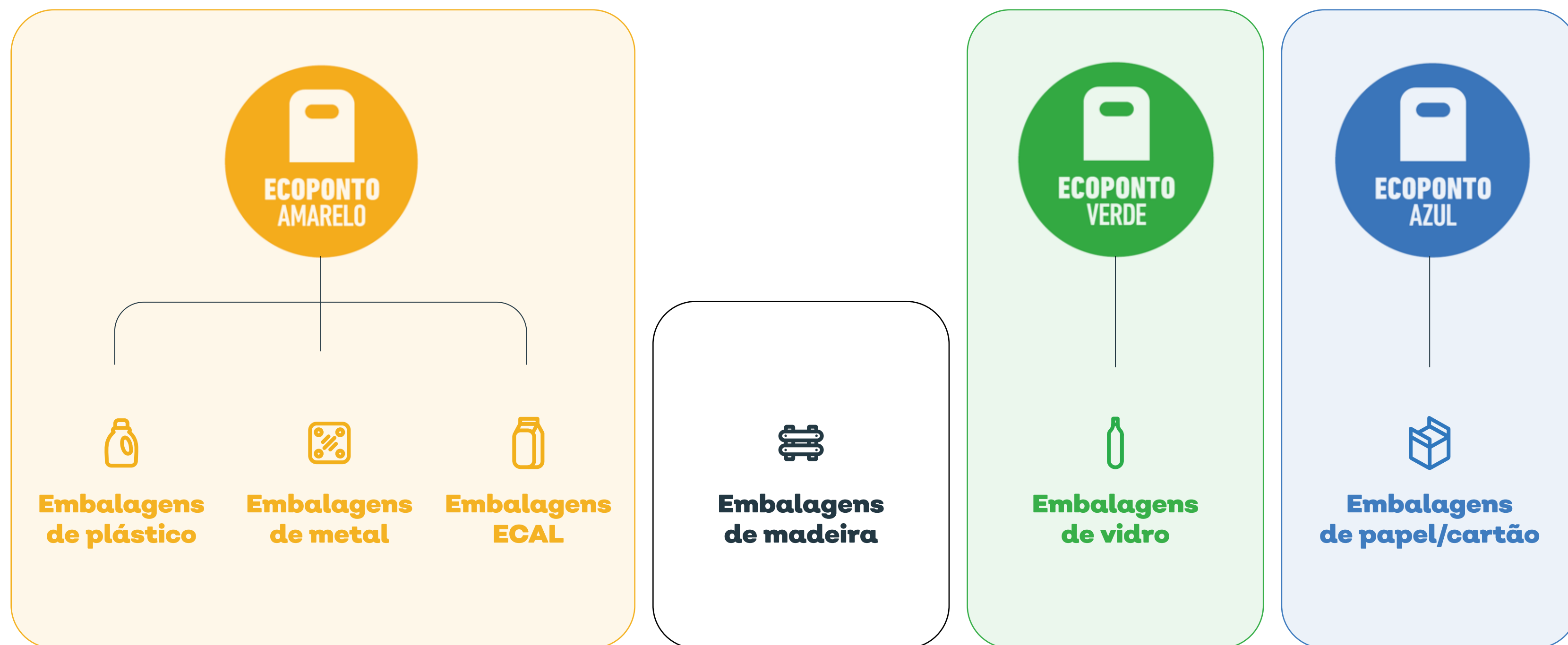
 **28**  
Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos

 **532 150**  
de resíduos de embalagens  
51,7 kg per capita



## Embalagens e as Regras de Deposição nos Ecopontos

O Sistema Nacional de gestão de embalagens urbanas, promove a recolha selectiva dos resíduos de embalagens através de um conjunto de três contentores, com um códigos de cores, que orienta o cidadão no momento de deposição de resíduos.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

## Locais de Recolha e Logística

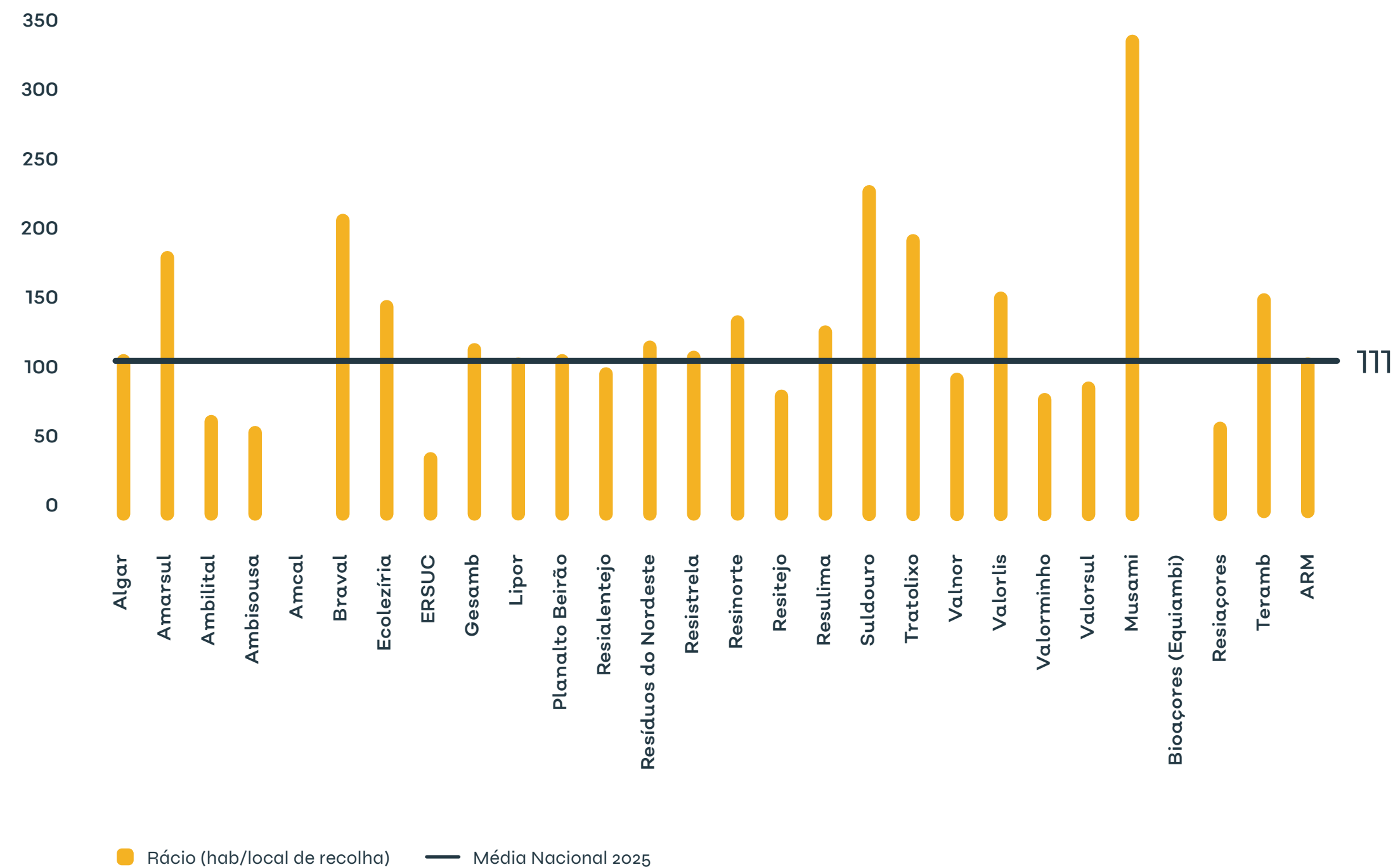
# 28 SGRU

## 84 790

ecopontos todo o território nacional

## 90

locais por cada 10 mil



### RÁCIO HABITANTES POR NÚMERO DE ECOPONTOS, PARA CADA UM DOS 28 SGRU

Em complemento à rede de Ecopontos, a entrega de embalagens por parte do cidadão, está também acessível via:

- Rede de recolha Porta-a-Porta (disponibilizada pelos municípios em determinadas zonas)
- Entrega nos Ecocentros e Estações de Triagem

- Dados de acordo com a informação que foi partilhada por cada SGRU
- No final de 2025, o Electrão tinha formalizado a parceria com 28 SGRU, traduzindo-se em 100 estações de transferência, 40 Tratamento Mecânico e Biológico, 4 Incineradoras e 37 Aterros Sanitários, Continente e Regiões Autónomas.
- Anexo III são apresentados os SGRU com os quais foram celebrados contratos, e a informação sobre o número de soluções de valorização e população total servida. Está também disponível informação geográfica referente aos locais de recolha.

## Rede de Recolha Própria

No contexto das embalagens usadas, a rede de recolha própria consiste no esforço do Electrão em contribuir e impulsionar as quantidades retomadas deste tipo de resíduos, através de iniciativas específicas:

### MÁQUINAS DE DEPÓSITO E REEMBOLSO

Passa por soluções como a colocação de máquinas de depósito e reembolso em lojas Lidl que permitem a retoma de garrafas de plástico e latas com incentivo para o cidadão.

### TRIAGEM NOS TMB

Pela análise de soluções junto dos TMB como a triagem de fracções metálicas e mistas, que possibilitam a recuperação de embalagens de vidro, alumínio e aço.

### PAPELEIRAS DE RUA

E ainda a exploração do potencial da recuperação de resíduos de embalagens das papeleiras de rua, salientando a importância da gestão individualizada das mesmas.

**95,7 ton**

de embalagens de PET

**64,2 ton**

de latas (aço/alumínio)

**80,9 ton**

de embalagens de vidro

**19 ton**

de papel/cartão recolhidas



Nas três lojas Lidl, entre Janeiro e Dezembro de 2025 foram devolvidas



**2,9 milhões**  
de garrafas

### Quantidade de embalagens usadas retomadas por local e tipo de material<sup>1</sup>

(toneladas)

	#	SGRU alocado	Locais de recolha	Vidro	Papel/ Cartão	Plástico	Aço	Alumínio	Total
Máquinas de Depósito e Reembolso	1	Tratolixo	Abrunheira (lojas Lidl Mafra, Malveira e Ericeira)			63,1			
Triagem nos TMB	2	Ecobeirão	CT Tondela				9,7		
Triagem nos TMB	3	Amarsul	Palmela				36	0,3	
Papeleiras de rua	4	Amarsul		45,18	6,14	18,15	5,35	9,56	
Papeleiras de rua	5	Lipor		35,68	12,88	14,5		2,78	
<b>Total</b>				<b>80,9</b>	<b>19</b>	<b>95,7</b>	<b>51,6</b>	<b>12,7</b>	<b>259,9</b>

1. Quantidades efectivamente retomadas em 2025, provenientes da rede de recolha própria.



## Retomadores/Operadores de Tratamento

Em 2025 o Electrão trabalhou com



37

retomadores/operadores

de tratamento que recolheram os lotes de embalagens alocadas ao Electrão.

Foram seleccionados através de



12

procedimentos concursais para a selecção de retomadores



2

procedimentos de ajuste directo

(para adjudicação de lotes vazios ou com proposta de valores abaixo do valor base estabelecido no concurso)

- Não foram exportadas pelo Electrão embalagens para fora da União Europeia.



# Recolha, Retoma e Reciclagem

Em 2025 foram recolhidas pelo Sistema Nacional de Reciclagem

**532 150 ton**  
de embalagens urbanas

isto significa que, em média, cada português depositou nos sistemas de recolha selectiva

**51,7 kg**  
per capita

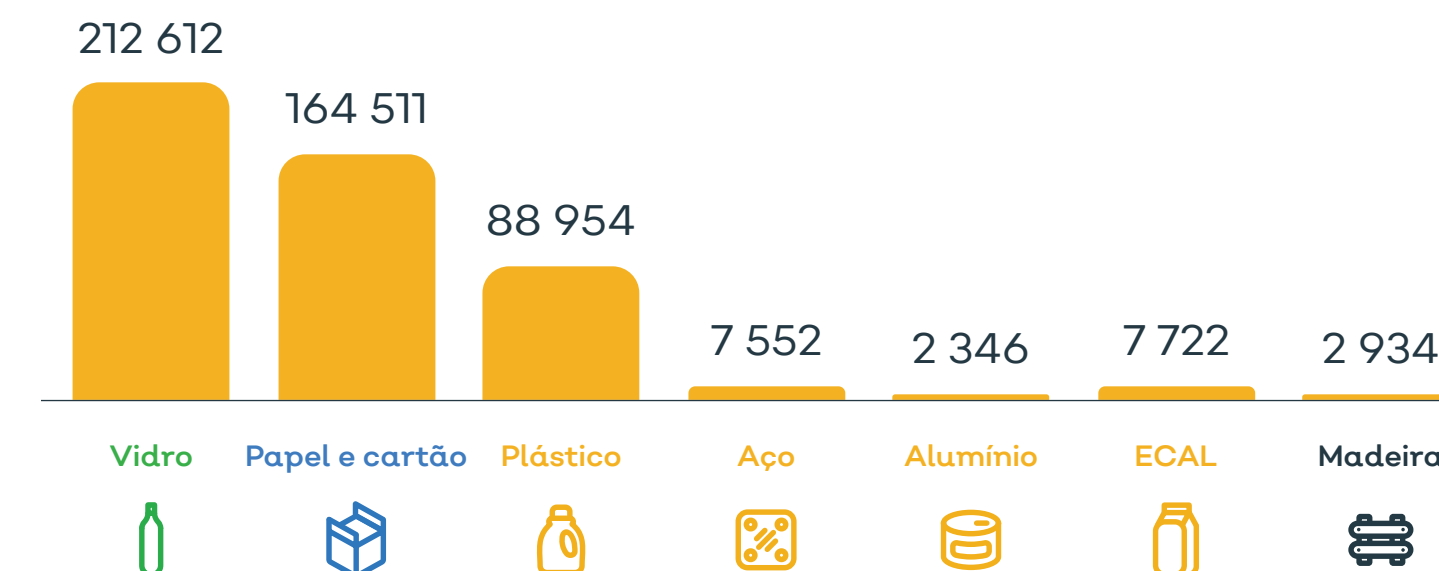


## Estas embalagens urbanas resultam

**Total**  
(toneladas)



**Recolha Selectiva**  
(toneladas)



**Recolha Indiferenciada**  
(toneladas)



**Incineração**  
(toneladas)

Aço	9 724
Alumínio	324

**TMB/TM**  
(toneladas)

Vidro	5 956
Papel e cartão	1 914
Plástico	15 604
Aço	8 406
Alumínio	833
ECAL	2 400
Madeira	-

Do total das embalagens urbanas recolhidas pelo Sistema de Gestão Nacional de Embalagens

**O ELECTRÃO RETOMOU**

**65 844 ton**

de embalagens urbanas

Continuam a verificar-se situações de desequilíbrio entre as quantidades alocadas vs retomadas pelas EG, particularmente em alguns materiais. Espera-se que o novo modelo de alocação e compensação estabelecido pela ERSAR, a vigorar a partir de 1 de Janeiro de 2026, venha corrigir os desvios actualmente verificados, assegurando uma distribuição mais equilibrada entre os SGRU e as EG, em conformidade com as respetivas quotas de mercado (QM).

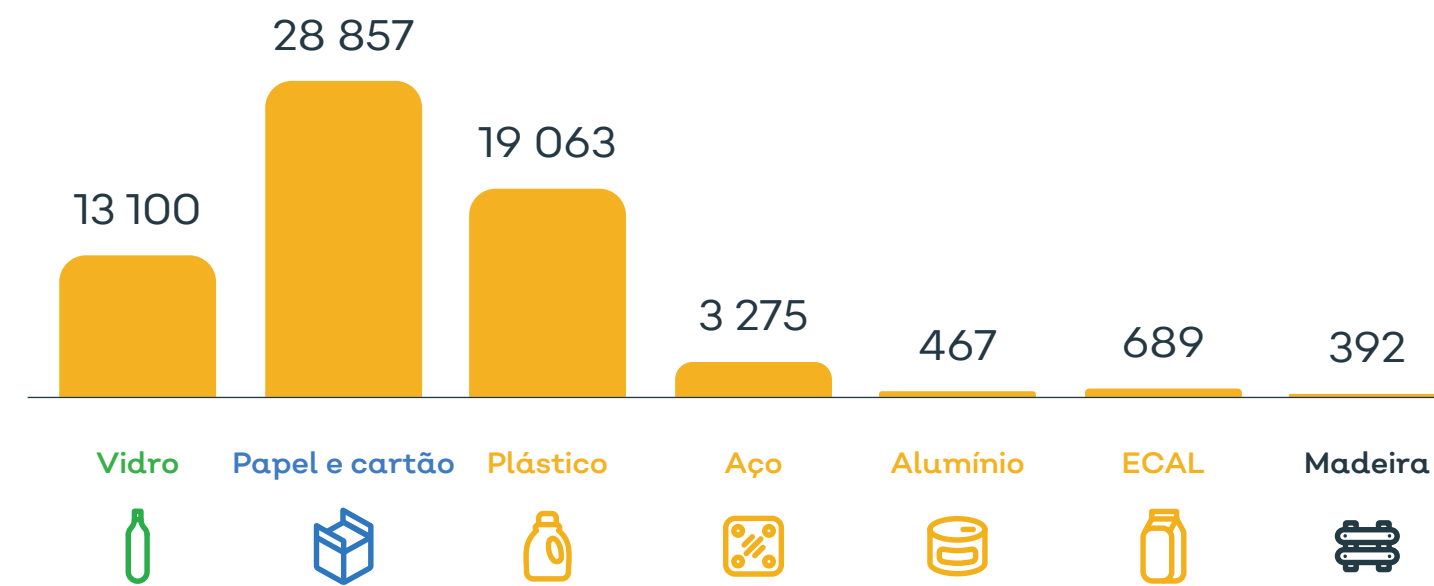
**Rede Própria de Recolha**

(toneladas)



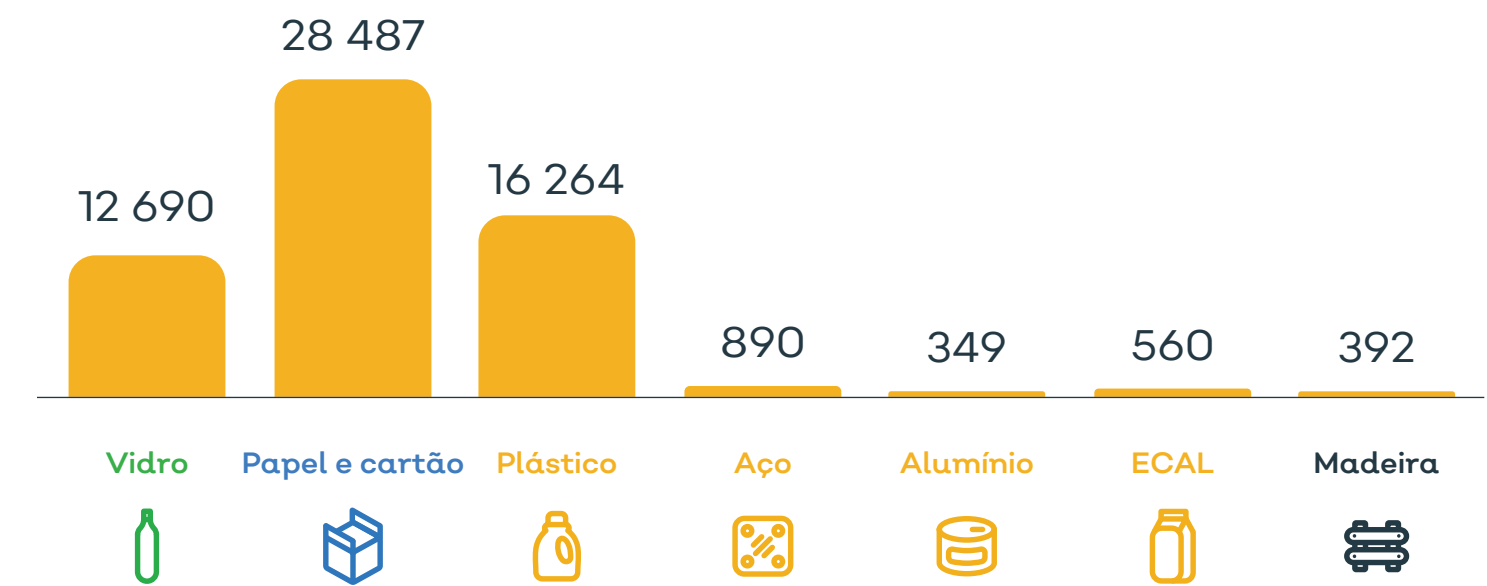
**Total**

(toneladas)



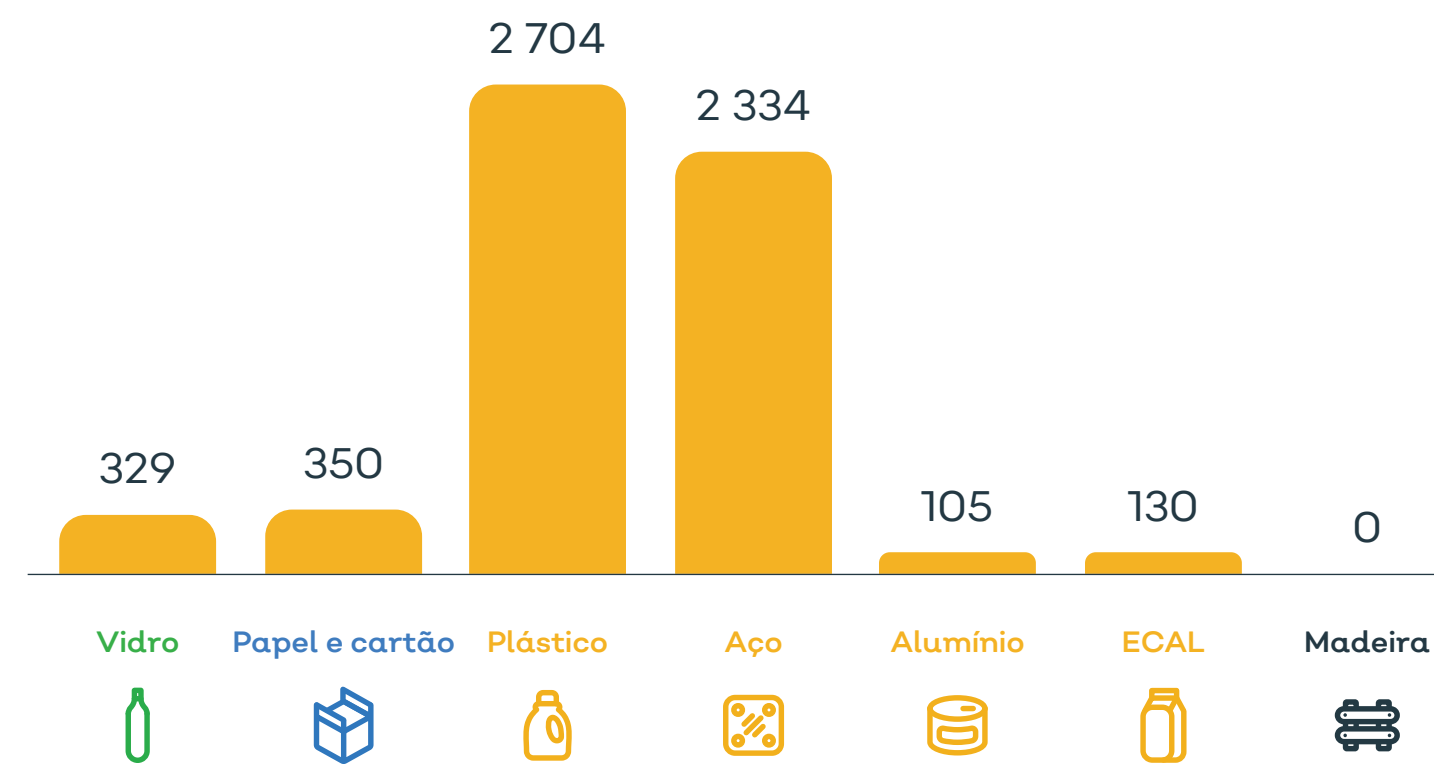
**Recolha Selectiva**

(toneladas)



**Recolha Indiferenciada**

(toneladas)



**Incineração**

(toneladas)

Aço	1 260
Alumínio	30

**TMB/TM**

(toneladas)

Vidro	329
Papel e cartão	350
Plástico	2 704
Aço	1 073
Alumínio	76
ECAL	130
Madeira	-

**Compostagem\***

(toneladas)

Papel e cartão	2 435
Madeira	133

- Quantidades de resíduos de embalagens retomados por SGRU e por material proveniente da recolha selectiva e indiferenciada – Anexo IV.
  - Em 2025 foram também contactados por email os SGRU com contrato celebrado com o Electrão, a solicitar as quantidades de refugo de RE retomados com origem na recolha selectiva, referente ao total de recolhas nos contentores azul, amarelo e verde- Anexo IV.
- \* Uma vez que não foram recepcionadas as quantidades finais de Compostagem 2025, por parte da APA/DGE/ERSAR, consideraram-se as quantidades de 2024.



## Tratamento e Valorização de Embalagens Urbanas

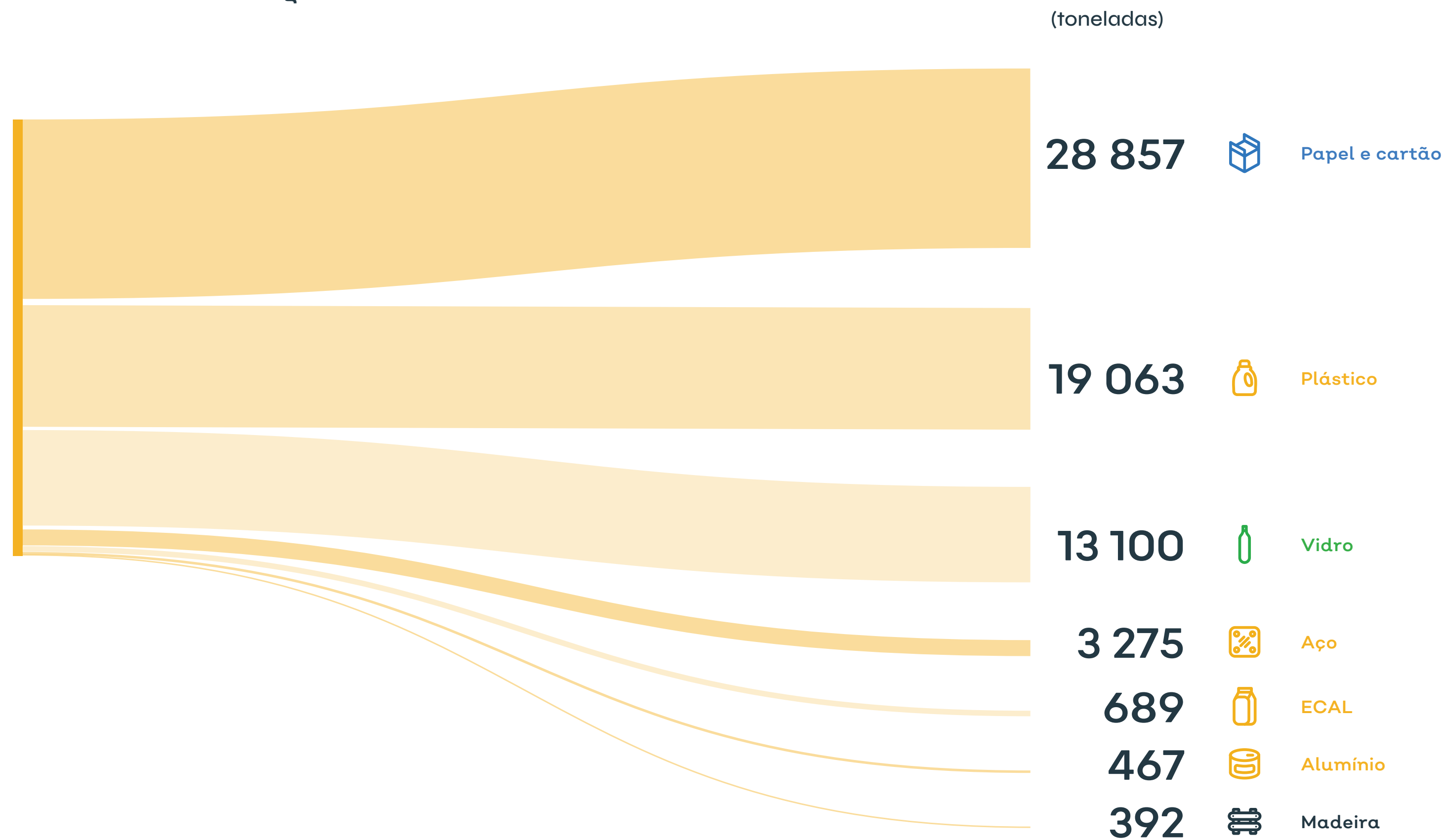
Depois de separadas por categoria de material, as 65 844 toneladas de embalagens usadas foram retomadas e enviadas para retomadores e/ou recicladores. Os processos de reciclagem das embalagens permitem recuperar materiais que vão ser usados como matérias-primas

- Todos os resíduos de embalagens retomados pela Rede Electrão ao longo de 2025 foram encaminhados para tratamento e reciclagem.
- Quantidades valorizadas são iguais às recicladas pois não se encontram incluídas as quantidades valorizadas organicamente.
- Não foram registados resíduos de embalagens rejeitados.
- Foram encaminhados para valorização orgânica cerca de 2 435 toneladas de Papel/Cartão e cerca de 133 toneladas de Madeira.

Considerando os vários tipos de materiais das embalagens, esta recolha traduz-se nas seguintes quantidades:

# 65 844 ton

de resíduos de embalagens urbanas retomados



QUANTIDADE DE RESÍDUOS DO FLUXO URBANO RETOMADOS EM 2025

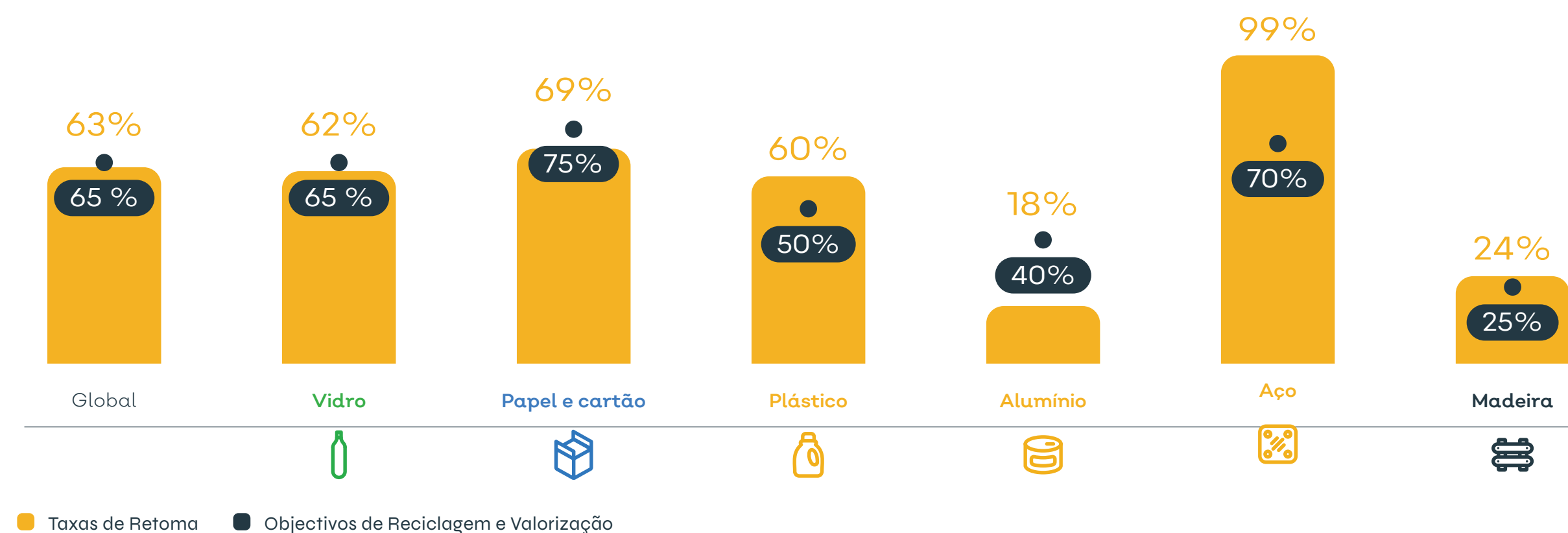


## Taxas de Retoma

A taxa de retoma do fluxo urbano da Rede Electrão foi

63%

### Taxa de retoma fluxo urbano e por material\*



As taxas de retoma têm em consideração as quantidades retomadas pela Rede Electrão, incluindo as quantidades de valorização orgânica referentes a 2024, face às quantidades colocadas no mercado pelos Aderentes do Electrão.

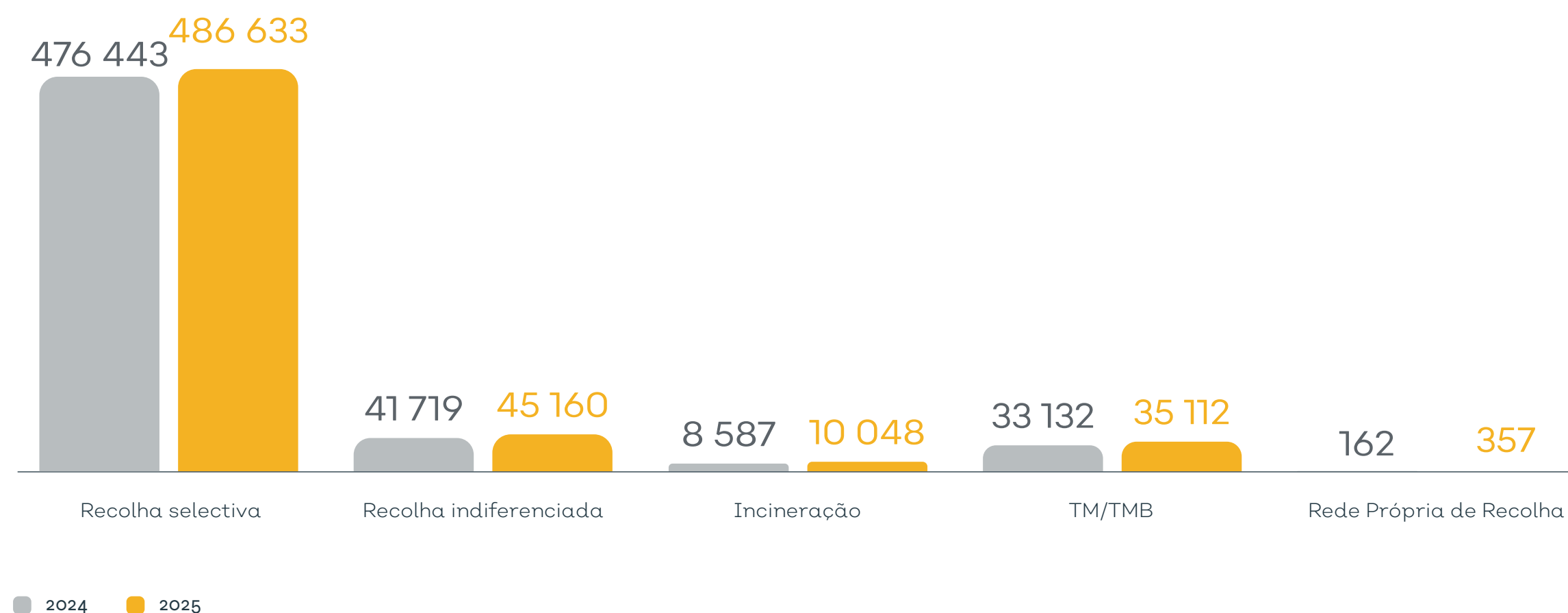
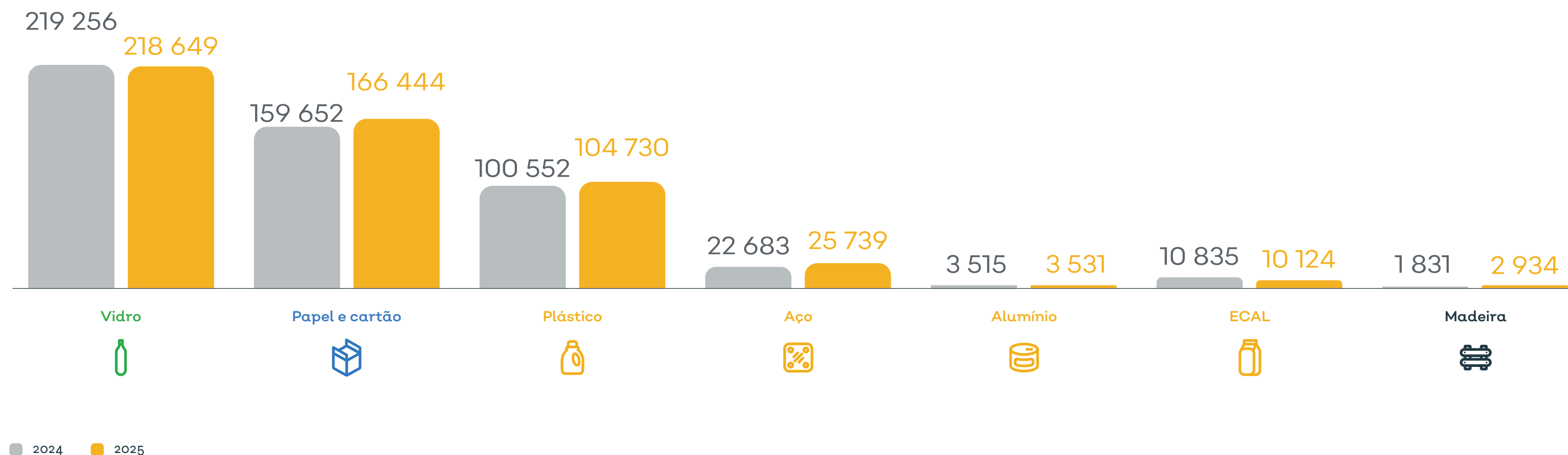
O Electrão não alcançou a meta global em 2025. Por material, o Electrão contribuiu positivamente para as metas de plásticos e metais ferrosos. Estes resultados são provenientes principalmente de dificuldades na implementação de redes de recolha própria para aumentar quantidades e ajudar no cumprimento das metas.

\* Uma vez que não foram recepcionadas as quantidades finais de Compostagem 2025, por parte da APA/DGE/ERSAR, consideraram-se as quantidades de 2024.



## Evolução da Recolha Nacional

Em 2025 o Sistema Nacional de Reciclagem recolheu, globalmente, mais 2,7% de embalagens que em 2024. As embalagens de alumínio registaram um aumento de 0,5%, face ao ano anterior. O crescimento do plástico e do papel/cartão rondou os 4% e no vidro foi assinalada uma redução de 0,3%. **No global a recolha selectiva e recolha indiferenciada registaram um aumento na recuperação de embalagens face a 2024.**



## 2.2. EMBALAGENS NÃO URBANAS

### 2.2.1. PRODUTORES E COLOCAÇÃO NO MERCADO

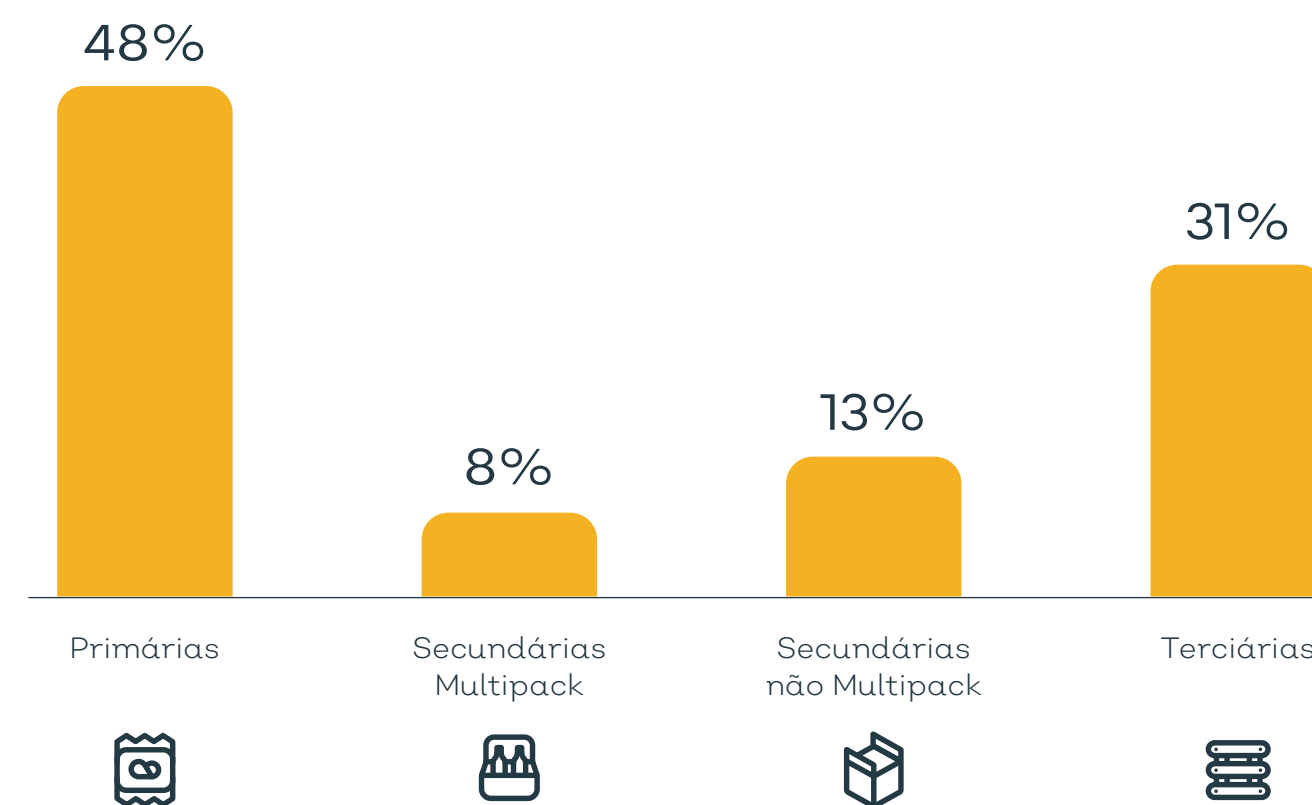


**625**

Embaladores  
(de um total de 1 340)

Transferiram para o Electrão a responsabilidade pela gestão das embalagens não urbanas colocadas no mercado.

Percentagem de embaladores aderentes que colocam no mercado cada tipologia de embalagens não urbanas



#### Movimentos Contratuais

2025

Aderiram ao Electrão

**625**

embaladores



<sup>1</sup> No Anexo I podem ser consultados:

- Lista de embaladores, com sector de actividade (CAE).
- Representação gráfica da organização da lista por tipo de embalador e por tipo de embalagens.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

# Quantidade de Embalagens Não Urbanas Colocada no Mercado

(Total e per capita)

Em 2025 os aderentes embaladores do Electrão, declararam uma colocação no mercado de

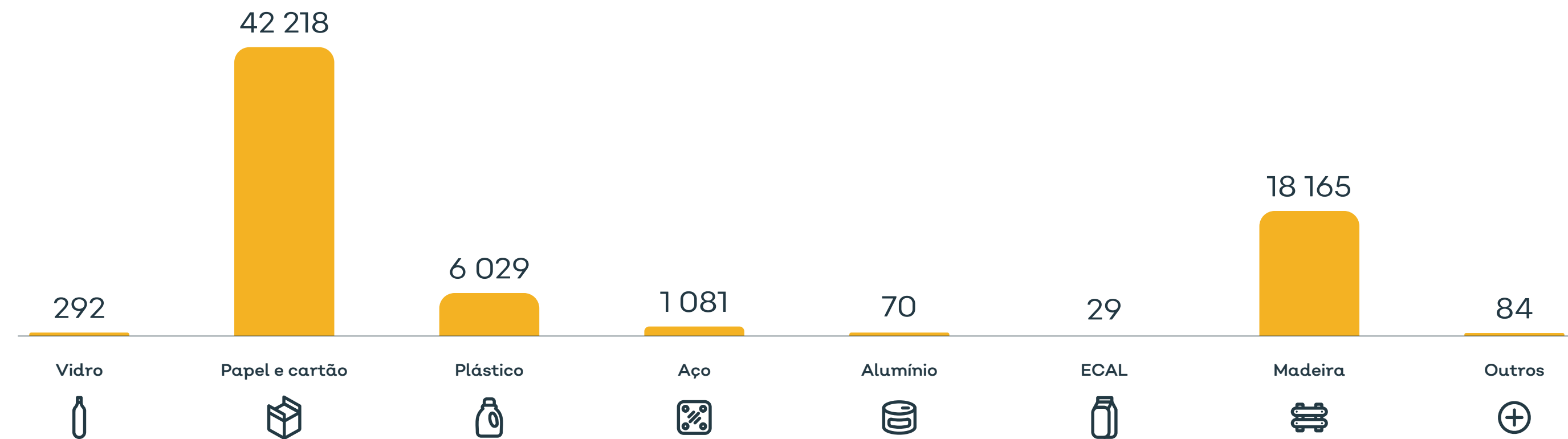
## 67 966 ton

de embalagens não urbanas

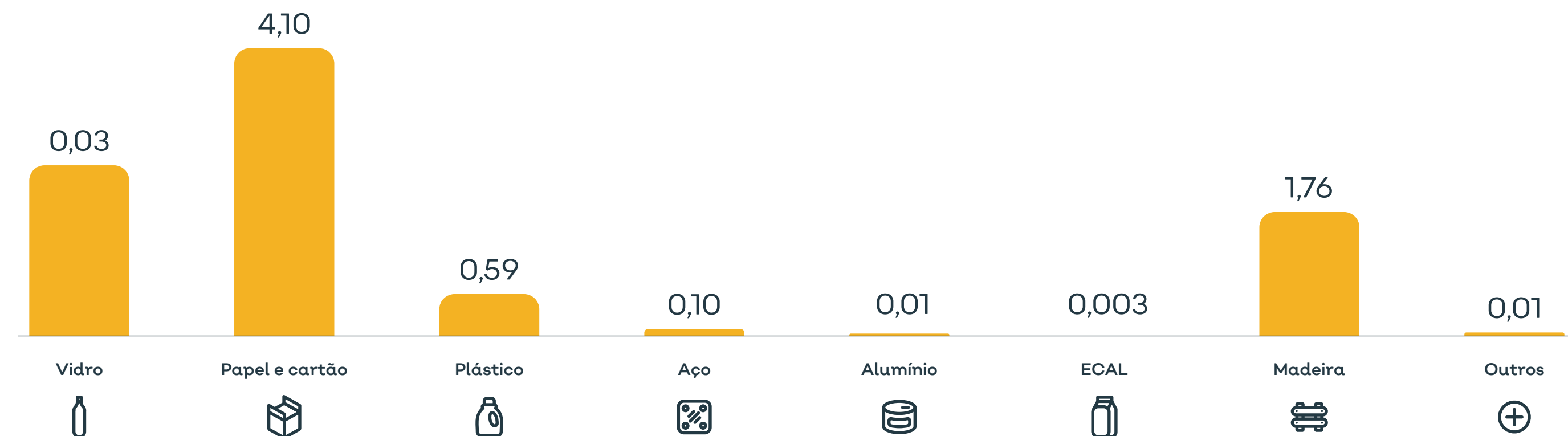
## 6,6 kg

per capita

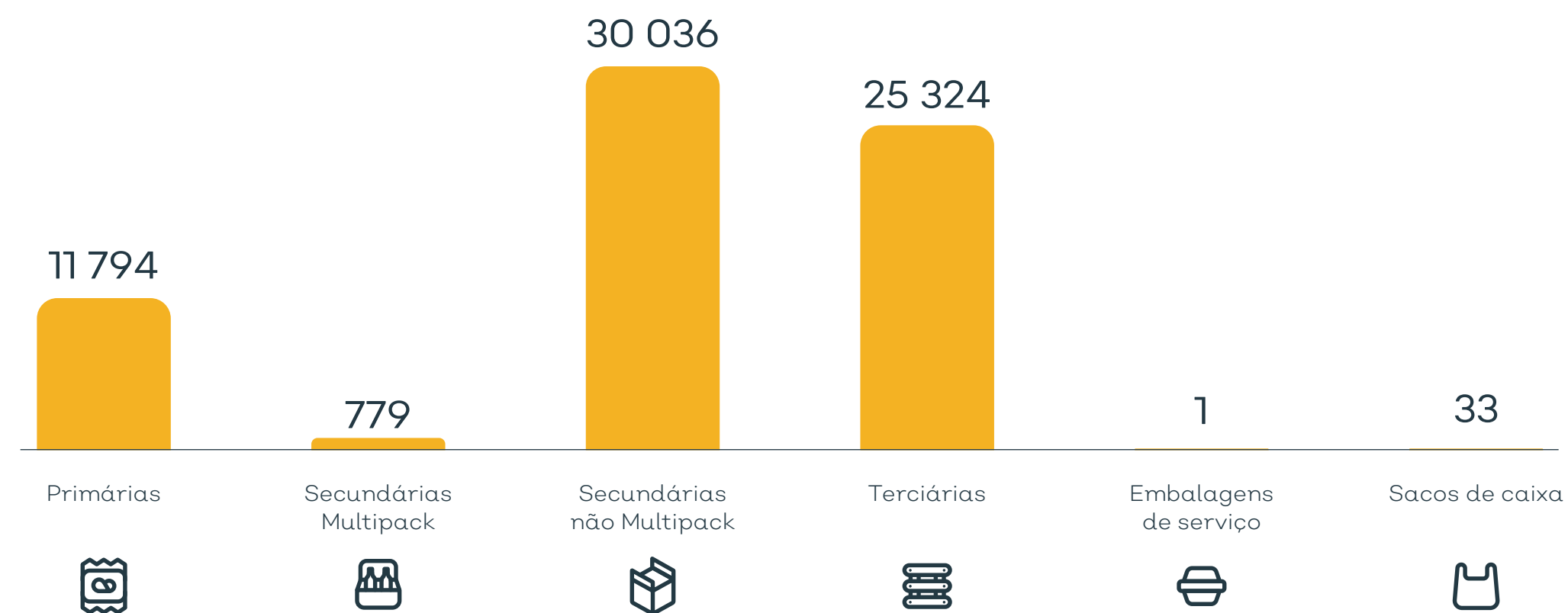
Por material de embalagens (toneladas)



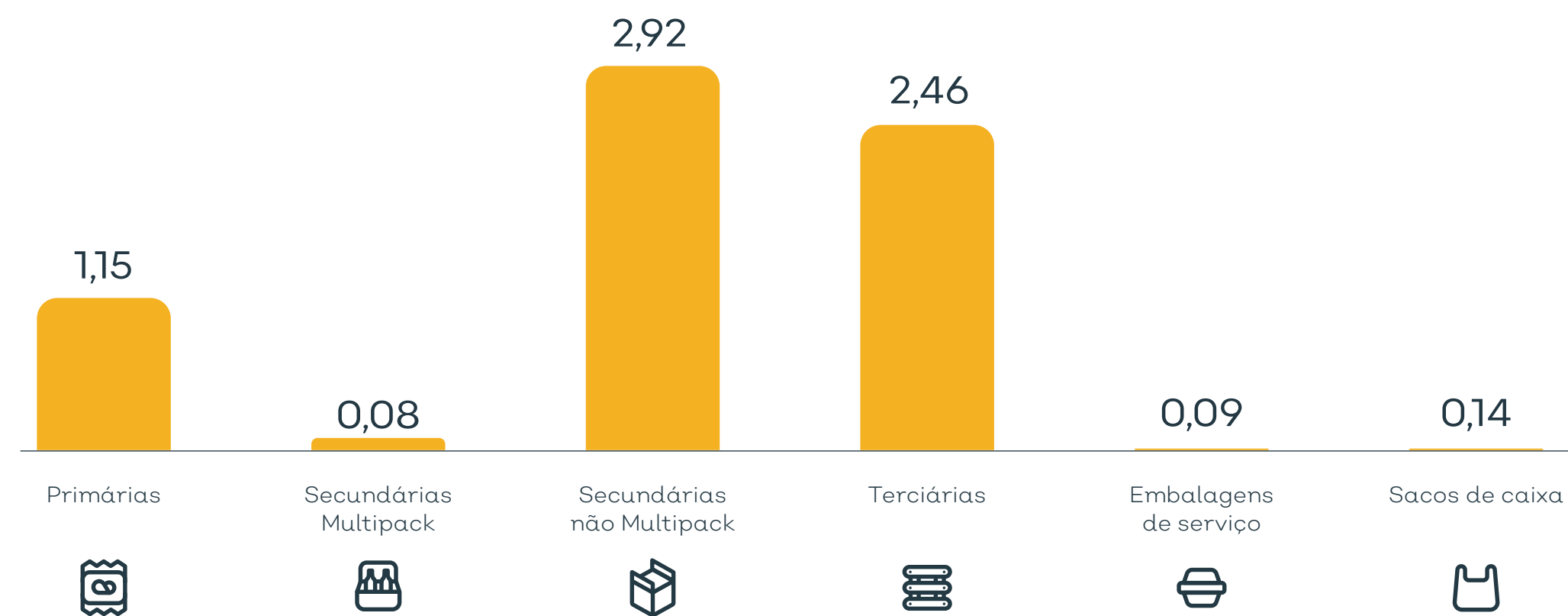
(kg per capita)



**Por tipo de embalagem**  
(toneladas)



(kg per capita)



As embalagens de papel/cartão foram as que tiveram uma maior expressão na colocação no mercado pelos embaladores, seguidas das embalagens de plástico.

A colocação de embalagens no mercado nacional por embaladores aderentes do Electrão sediados na Região Autónoma dos Açores foi de uma tonelada, e de 17 toneladas para os sediados na Região Autónoma da Madeira.

Os dados de colocação no mercado no Continente e Regiões Autónomas, por sector de actividade, por tipo e por material em peso e ecovalor, encontram-se no Anexo II.



## 2.2.2. RECOLHA, TRATAMENTO E RECICLAGEM

### Tratamento e valorização de Embalagens Não Urbanas

A retoma de embalagens não urbanas resulta da retoma de embalagens em grandes produtores efectuada pelo Electrão (redes de recolha próprias) e da contabilização de quantidades geridas por OGR junto de grande produtores, através da monitorização das quantidades e atribuição de valor de incentivo.

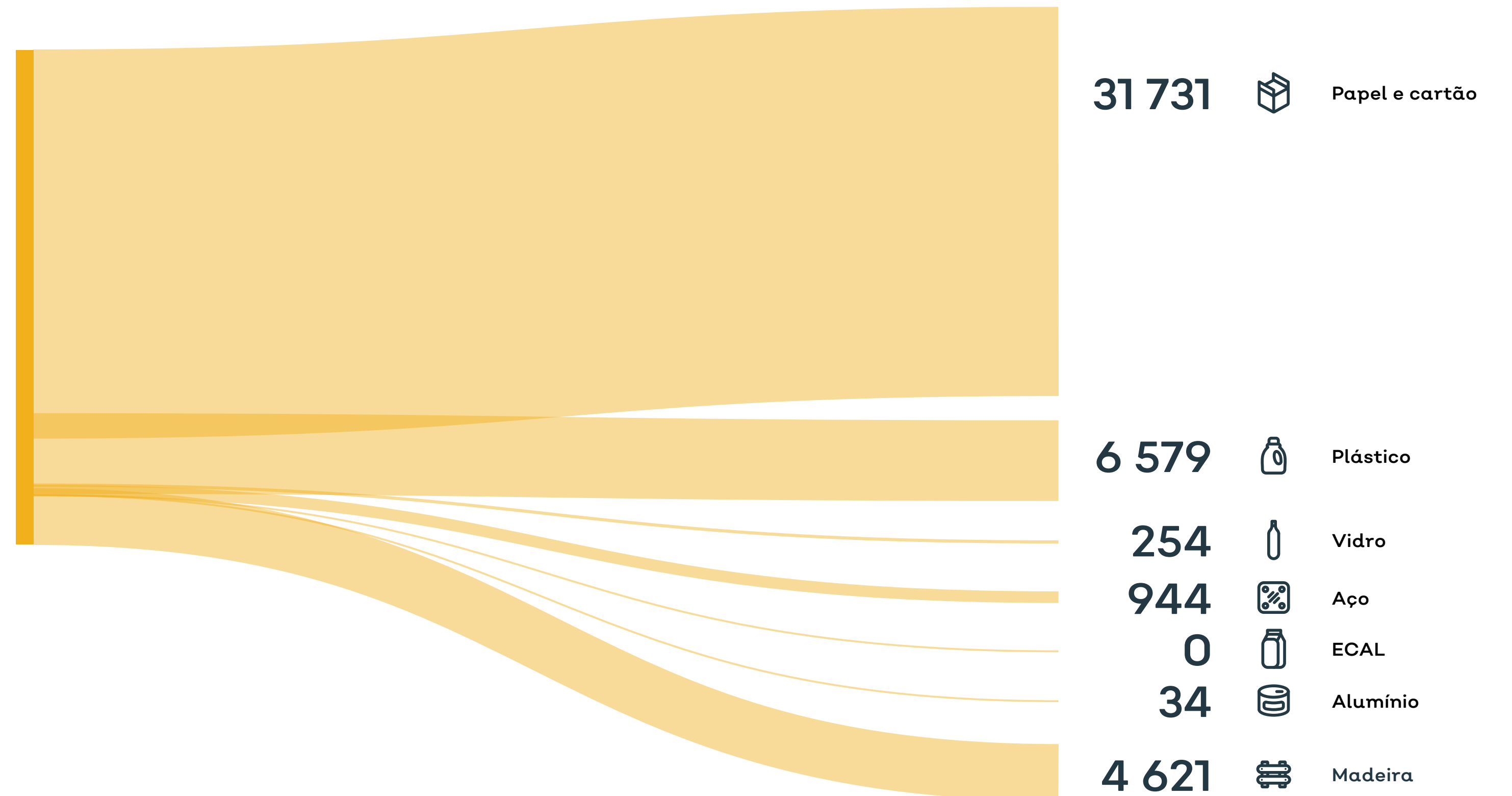
- As 44 164 toneladas de embalagens não urbanas usadas foram retomadas pelo Electrão foram enviadas para tratamento e reciclagem.
- Quantidades valorizadas são iguais às recicladas pois não se encontram incluídas as quantidades valorizadas organicamente.
- Não foram registados resíduos de embalagens rejeitados.

Considerando os vários tipos de materiais das embalagens, esta recolha traduz-se nas seguintes quantidades:

# 44 164 ton

de resíduos de embalagens não urbanas retomados

(toneladas)



QUANTIDADE DE RESÍDUOS DO FLUXO NÃO URBANO RETOMADOS EM 2025



## Embalagens Não Urbanas: Rede de Recolha Própria Electrão vs Quantidades Valor de Informação OGR

No seguimento do alargamento da licença de embalagens, passou a ser incluído o fluxo de embalagens não urbanas. Neste contexto, encontram-se previstos dois modelos de gestão.

Por um lado, o Electrão pode optar pela implementação de uma rede de recolha própria, assegurando as operações de recolha, transporte, armazenagem e/ou triagem preliminar destas embalagens, junto dos produtores de resíduos, procedendo ainda à selecção de retomadores através de procedimentos concursais.

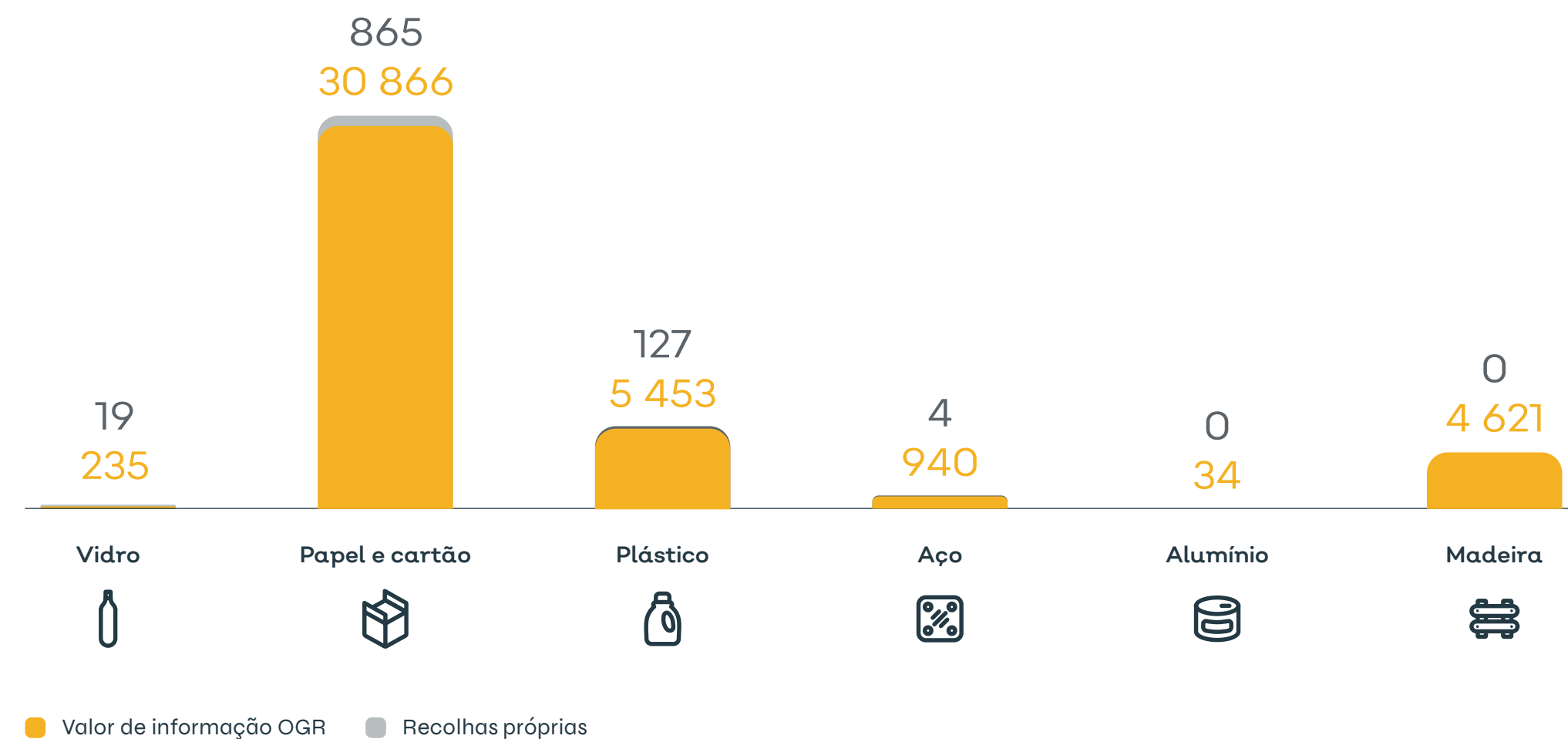
Por outro lado, pode recorrer à contabilização de quantidades geridas por operadores de gestão de resíduos (OGR) junto de grandes produtores, sendo, neste caso, exigida a transmissão de informação detalhada por parte dos operadores, nomeadamente relativa aos resíduos recepcionados nas suas instalações. Esta informação deve ser acompanhada por evidências de rastreabilidade, designadamente guias

de acompanhamento de resíduos (e-GAR), documentos de Movimentos Transfronteiriços de Resíduos (MTR), bem como declarações de assunção de responsabilidade quanto ao destino final adequado dos resíduos de embalagens.

Em 2025, o Electrão adoptou uma abordagem combinada, tendo optado pela utilização de ambas as metodologias.

Assim, foram estabelecidas parcerias para a implementação de redes de recolha próprias, em simultâneo com a contratualização com operadores de gestão de resíduos para efeitos de contabilização das quantidades de embalagens não urbanas geridas.

Recolha embalagens não urbanas  
(toneladas)



Neste primeiro ano de actuação, as quantidades de embalagens não urbanas recolhidas através da rede própria desenvolvida pelo Electrão representaram 2% das quantidades totais.

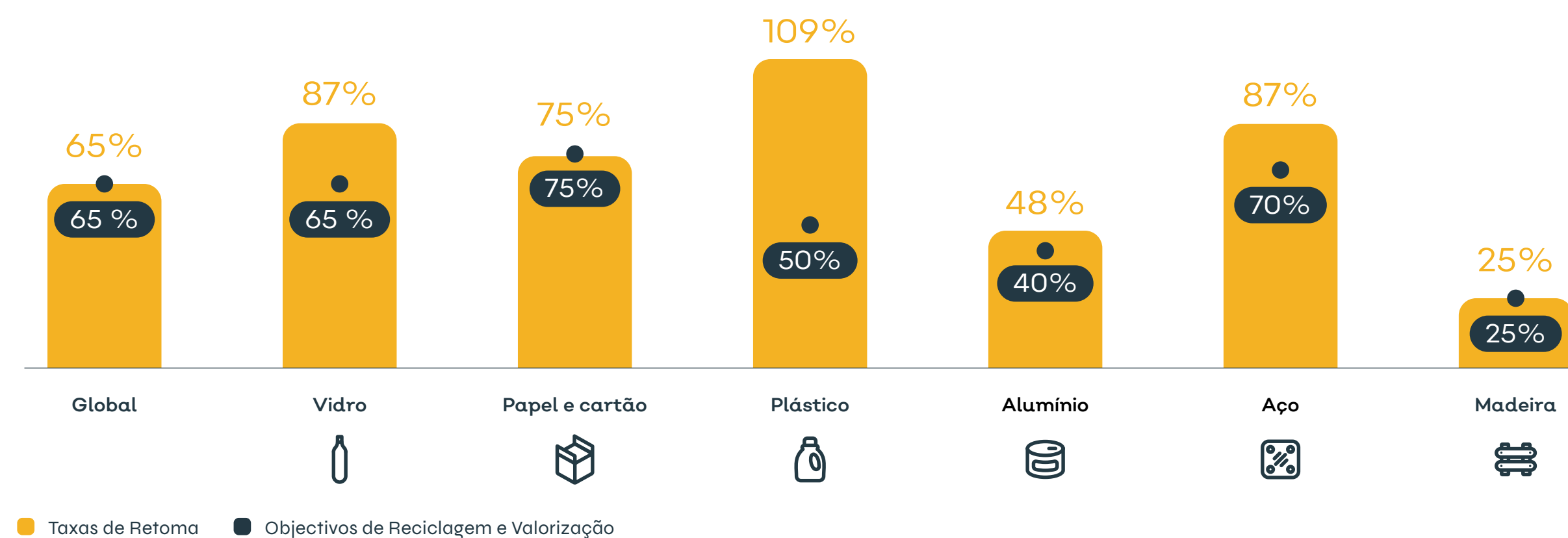


## Taxas de Retoma

A taxa de retoma do fluxo não urbano da Rede Electrão foi

**65%**

### Taxa de retoma global e por material



As taxas de retoma têm em consideração as quantidades retomadas pela Rede Electrão, face às quantidades colocadas no mercado pelos Aderentes do Electrão.

O Electrão contribui positivamente para o cumprimento de todas as metas, resultando numa taxa de retoma global de 65%.





---

# Projectos Electrão

---

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



IA e processamento de imagem para a reutilização



Escola Electrão



Comunicar para a separação de papeleiras



Observatório Português dos Plásticos



POPE



Salesforce



Comunicação digital do Electrão



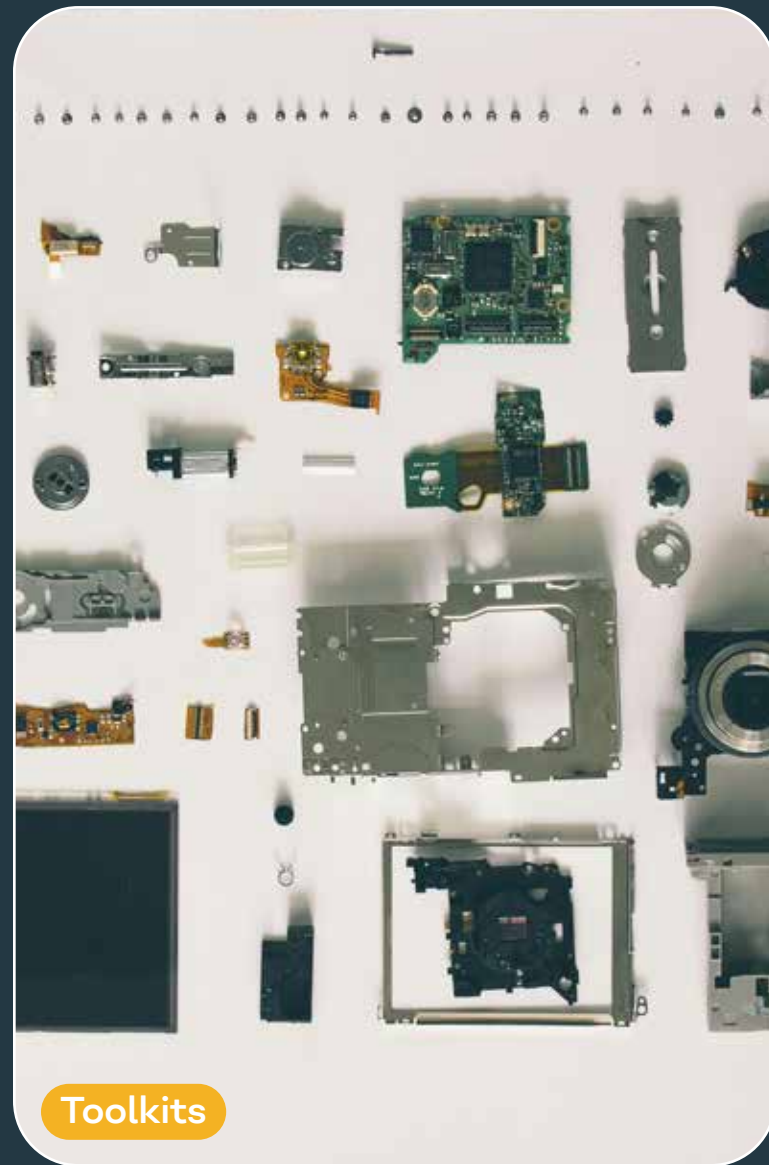
Comunicação Porta-a-Porta



Triagem de fracções mistas



Sistema de incentivo e depósito português



Toolkits



Venha mais Vidro



Open Day Electrão



Radars científico tecnológicos



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



Electrão Tailormade



Aniversário Electrão



Electrão Empresas



STGR Electrão



Sistema de gestão de segurança de informação



Packaging cockpit - SPOT



Reciclagem na TV



Campanhas publicitárias Electrão



Campanha de meios



Novas licenças - estudo EG-SIGRE: limpeza urbana



Cálculo da pegada de carbono e produção de métricas para reporte ESG



Outros estudos - Ecomodulação



Activações Electrão

# 3.1. PREVENÇÃO

O Electrão desenvolve diversas campanhas de comunicação e projectos de Investigação e Desenvolvimento, aos quais está inerentemente associado o conceito da Prevenção no contexto da gestão de embalagens, e que tem por base três linhas estratégicas: prevenção na concepção e produção de embalagens; prevenção na utilização e consumo das embalagens; prevenção na cadeia de gestão em fim de vida dos resíduos de embalagens.

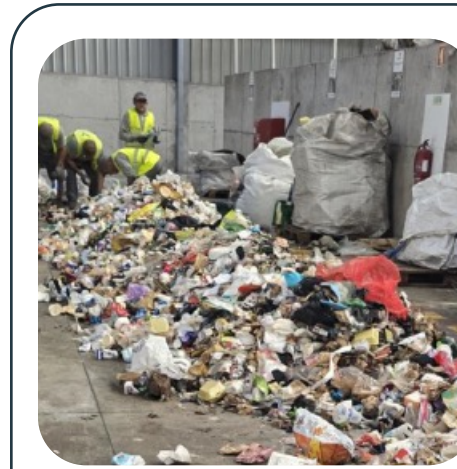
Os projectos que contribuem para uma redução efectiva do impacto que as embalagens e os seus resíduos podem ter no ambiente, conforme previsto no Plano de Prevenção são:



**Escola Electrão**  
SC&E



**Comunicação digital do Electrão**  
SC&E



**Comunicar para a Separação de Papeleiras**  
SC&E



**Faz Pelo Planeta - Zero Waste Village**  
SC&E



**Comunicação Porta-a-Porta**  
SC&E



**Reciclagem na TV**  
SC&E



**Electrão Empresas**  
SC&E



**Electrão Tailormade**  
SC&E



**Campanha de Meios**  
SC&E



**Open Day Electrão**  
SC&E



**Campanhas Publicitárias Electrão**  
SC&E



**SIGR Electrão**  
SC&E



**Outros Estudos - Ecomodulação**  
I&D



**Observatório Português dos Plásticos (APIP)**  
I&D



**Activações Electrão**  
SC&E



**Aniversário Electrão**  
SC&E

## 3.2. SENSIBILIZAÇÃO, COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO

### Os números da comunicação Electrão em 2025

**17**  
campanhas realizadas

**+840**  
publicações

**1 133**  
notícias

**+5,4 milhões**  
retorno financeiro

**26**  
eventos

**+7,9 milhões**  
pessoas alcançadas

**+42 milhões**  
pessoas alcançadas nos media

**88**  
notícias na tv

**+62 900**  
seguidores

**5 687 mil**  
pessoas alcançadas

**143**  
publicações

**+8 600**  
seguidores

**315 mil**  
pessoas alcançadas

**157**  
publicações

**+16 000**  
seguidores

**1 917 mil**  
pessoas alcançadas

**548**  
publicações



EMBALAGENS USADAS



## Aniversário Electrão

Em 2025, o Electrão celebrou o 20.º aniversário da sua constituição, assinalando duas décadas de actividade marcadas pela evolução da Associação no sector da gestão de resíduos, pela implementação de múltiplos projectos para reciclar mais e melhor e pelo impacto gerado através desta acção. Esta data representa não apenas um marco simbólico, mas também uma oportunidade para reflectir sobre o percurso realizado e consolidar o posicionamento da organização para o futuro.

Com o objectivo de celebrar esta efeméride, foi delineado um conjunto integrado de iniciativas que revisitam os principais momentos da história do Electrão, enquanto projectam os desafios e prioridades para os próximos 20 anos. Entre as acções previstas, incluem-se campanhas digitais, uma campanha com media partner, iniciativas desenvolvidas em conjunto com aderentes e outros stakeholders, bem como o reforço de campanhas já existentes, integrando a identidade visual comemorativa dos 20 anos.

Esta celebração pretende afirmar-se como um momento de sensibilização alargada, dirigido não só aos parceiros do Electrão, mas sobretudo ao público em geral, reforçando a importância da correcta gestão de resíduos, da separação na origem, do adequado encaminhamento para reciclagem e da adopção de padrões de consumo mais sustentáveis. Numa lógica multifluxo, abrangendo os três fluxos específicos de resíduos geridos pelo Electrão, a mensagem central é clara: apesar do caminho já percorrido, subsistem desafios significativos, sendo essencial continuar a melhorar o desempenho ambiental de Portugal, contribuindo para a protecção do planeta e da saúde de todos.

Este é um projecto multifluxo no âmbito dos fluxos específicos de resíduos geridos pelo Electrão, onde se incluem as embalagens usadas.



### Público-Alvo

- Aderentes
- Parceiros Operacionais
- Empresas
- Outros Stakeholders
- Público em geral



## Escola Electrão

A Escola Electrão é um projecto do Electrão, lançado no ano lectivo de 2008/2009, com o objectivo de sensibilizar e envolver professores, alunos, funcionários, pais e comunidade em geral na correcta separação e reciclagem de resíduos. A iniciativa promove a recolha de equipamentos eléctricos, pilhas e embalagens usadas nas escolas, através da disponibilização de infraestruturas de recolha selectiva nos estabelecimentos aderentes, e atribui prémios às escolas com base nas quantidades recolhidas, reforçando o reconhecimento do seu contributo ambiental.

Para além da vertente operacional, o projecto desenvolve uma componente educativa e informativa que inclui actividades interactivas, como jogos online, divulgação de vídeos educativos e o concurso “Repórter Electrão”, que desafia os alunos a criar conteúdos audiovisuais sobre a importância da reciclagem, da separação de resíduos e de hábitos mais sustentáveis, promovendo uma compreensão mais ampla da gestão responsável dos resíduos.



### Objectivos

- Educar
- Recolher Resíduos
- Dar retorno à comunidade



### Público-Alvo

- Professores
- Alunos
- Pessoal não docente de escolas do pré-escolar ao secundário



## Open Day Electrão

O Open Day Electrão é uma iniciativa que visa aproximar diferentes públicos-alvo — incluindo parceiros e público em geral — da actividade desenvolvida pelo Electrão enquanto entidade gestora, bem como do trabalho realizado pelos seus parceiros de recolha e tratamento de resíduos.

Esta acção tem como propósito dar a conhecer o percurso das pilhas e baterias, embalagens e equipamentos eléctricos após a sua deposição nos contentores de recolha selectiva, evidenciando o que acontece em cada etapa do processo. Para além da apresentação do funcionamento dos sistemas de gestão de resíduos, a iniciativa procura sensibilizar para a importância da correcta separação e do adequado encaminhamento, através da observação directa dos processos de tratamento e reciclagem durante visitas a operadores especializados.

Desta forma, o Open Day Electrão contribui para reforçar a transparência, a literacia ambiental e a confiança no sistema de gestão de resíduos.

Esta é uma acção multifluxo no âmbito dos fluxos específicos de resíduos geridos pelo Electrão, onde se incluem as embalagens usadas.



### Público-Alvo

- Empresas Produtoras
- Cidadãos
- Distribuição
- Empresas

## Faz Pelo Planeta

O Electrão Faz pelo Planeta é um programa de mobilização que, partindo da promoção da reciclagem de resíduos e da economia circular, quer inspirar os diferentes sectores da sociedade portuguesa (cidadãos, sociedade civil, empresas, escolas, bombeiros, escuteiros, etc.) a tornarem-se agentes de mudança. O Movimento tem como objectivo sensibilizar a população para a adopção de hábitos de consumo e práticas mais sustentáveis, promover os princípios da economia circular, explicar o princípio dos 5 R's, explicar a importância da reutilização e reciclagem, como fases finais do ciclo de vida dos produtos, mostrando que todas as pequenas acções podem contar e que está nas nossas mãos o futuro do Planeta.

Na 4.ª edição da campanha, o projecto sofreu uma reestruturação.

Este é um programa multifluxo, abrangendo todos os fluxos específicos geridos pelo Electrão.



### Objectivos

- Premiar estilos de vida sustentáveis
- Reconhecer big changers
- Mudar comportamentos



### Público-Alvo

- Municípios
- Cidadãos
- Empresas

**13**  
sessões realizadas

**298**  
participantes



## Electrão Empresas

O Electrão Empresas é um projecto do Electrão cujo objectivo é sensibilizar e educar os Aderentes e os seus colaboradores, para a importância da separação dos equipamentos eléctricos, pilhas e embalagens usados e do seu correcto encaminhamento para reciclagem. Pretende ainda envolver os Aderentes na recolha e entrega de equipamentos e pilhas usados ao Electrão, disponibilizando meios de acondicionamento para estes colocarem nas suas instalações.

Para além de contribuírem para uma sensibilização interna e externa nas suas empresas, por cada tonelada recolhida, 100€ serão revertidos para uma IPSS à sua escolha.

Este é um projecto multifluxo no âmbito dos fluxos específicos de resíduos geridos pelo Electrão, onde se incluem as embalagens usadas.



### Objectivos

- Sensibilizar
- Investigar
- Recolher Resíduos
- Reciclar mais e melhor



### Público-Alvo

- Público em geral
- Empresas
- Aderentes

## Electrão Tailormade

O Electrão Tailormade é um projecto do Electrão que visa envolver os seus principais KAA's em campanhas de comunicação e sensibilização dirigidas aos seus consumidores, com especial enfoque na correcta separação e encaminhamento de resíduos de equipamentos eléctricos, pilhas, baterias e embalagens. Cada campanha é desenvolvida e personalizada de acordo com as especificidades de cada cliente ou aderente e com as características do seu público-alvo, garantindo assim um maior impacto das acções de sensibilização e a eficácia na transmissão das mensagens ambientais.

Este é um projecto multifluxo no âmbito dos fluxos específicos resíduos geridos pelo Electrão onde se incluem as embalagens usadas.



### Público-Alvo

- Público em geral
- Empresas
- Aderentes

**+2 000**  
participantes

**161 ton**  
de equipamentos eléctricos  
e pilhas e baterias usadas  
recolhidas



**+ 7 200 000**  
pessoas alcançadas



## Campanhas publicitárias Electrão

Promoção de informação sobre a actividade do Electrão, nomeadamente sobre a separação de pilhas e baterias, embalagens e equipamentos eléctricos e o seu correcto encaminhamento para reciclagem, bem como das soluções para colocação de resíduos, através de plataformas digitais e meios de comunicação social, no formato de publicidade. O uso deste formato poderá potenciar o alcance da divulgação da informação, na qual se incluirá ainda um conhecimento mais alargado sobre a importância da reciclagem, de um consumo sustentável e da prevenção da produção de resíduos.



### Público-Alvo

- Empresas
- Stakeholders
- Público em geral
- Aderentes
- Parceiros



## Reciclagem na TV - Documentário

O projecto Reciclagem na TV consiste no desenvolvimento integrado de um conjunto de acções, a promover em televisão, para divulgação da actividade do Electrão. Estas acções incluem sensibilização e educação sobre os temas da reutilização e reciclagem, divulgação das principais campanhas da Associação, dos principais números, a caracterização de alguns dos problemas do sector e dos mitos e dúvidas associados à separação de resíduos e reciclagem. O projecto inclui também o desenvolvimento de suportes de comunicação como vídeos, imagens, bem como o desenvolvimento e divulgação de um documentário sobre o sector da gestão de resíduos de equipamentos eléctricos, pilhas e baterias e embalagens em Portugal.



### Público-Alvo

- Público em geral



## SIGR Electrão

Com o projecto SIGR, o Electrão pretende reforçar a informação e a sensibilização sobre o funcionamento dos sistemas de gestão de resíduos no âmbito da responsabilidade alargada do produtor. O objectivo é desenvolver e produzir conteúdos claros e acessíveis, adaptados a diferentes suportes de comunicação e dirigidos a diversos públicos-alvo: aderentes, parceiros operacionais, empresas produtoras de resíduos, parceiros de campanhas, público em geral, entre outros. O projecto inclui ainda a monitorização da presença e percepção do Electrão nos media, permitindo uma revisão estratégica contínua da comunicação institucional. Este é um projecto multifluxo no âmbito dos fluxos específicos de resíduos geridos pelo Electrão, onde se incluem as embalagens usadas.



### Público-Alvo

- Empresas Produtoras
- Distribuição
- Parceiros Operacionais
- Cidadãos
- Empresas



## Activações Electrão

Participação do Electrão em acções, eventos e conferências com o intuito de divulgar a actividade e promover a sensibilização e informação para a separação de resíduos e correcto encaminhamento para reciclagem. No contexto dos eventos será divulgada informação em diversos suportes (filmes, folhetos, conteúdos digitais, etc.), e foram desenvolvidas dinâmicas e jogos que de forma participativa, lúdica e apelativa, pretendem promover a literacia dos vários intervenientes para os temas de ambiente e sustentabilidade, como gestão de resíduos, 5 R's, consumo sustentável, economia circular, entre outros.



### Público-Alvo

- Empresas Produtoras
- Distribuição
- Parceiros Operacionais
- Cidadãos
- Empresas



## Campanha de Meios

As embalagens, os equipamentos eléctricos e as pilhas e baterias usados representam uma parcela significativa dos resíduos urbanos. Estes três fluxos — com especial destaque para as embalagens — integram as fracções com maior potencial de reciclagem; contudo, para que esse potencial se concretize, é fundamental assegurar a separação na origem e o seu correcto encaminhamento para os locais de recolha adequados ou através de campanhas específicas.

Neste contexto, o projecto Campanha de Meios tem como principal objectivo reforçar a comunicação associada à recolha destes resíduos, sensibilizando a população para a importância da sua correcta separação e incentivando comportamentos consistentes, responsáveis e informados. A aposta em meios de comunicação amplos e diversificados revela-se essencial para garantir o alcance e a eficácia da mensagem, promovendo uma mudança efectiva de comportamentos.

Entre os objectivos estratégicos do projecto destacam-se a promoção da separação e entrega adequada dos resíduos nos pontos de recolha, o aumento das taxas de reciclagem em Portugal, o esclarecimento de dúvidas recorrentes sobre o que deve — ou não — ser depositado nos ecopontos, o estímulo à participação activa dos cidadãos e o reforço do papel do Electrão enquanto parceiro das empresas e agente promotor da economia circular.

Este é um projecto multifluxo no âmbito dos fluxos específicos resíduos geridos pelo Electrão onde se incluem as embalagens usadas.



### Público-Alvo

- Público em geral
- Aderentes
- Stakeholders
- Parceiros
- Empresas



## Comunicação Digital do Electrão

No âmbito da promoção de uma transição ecológica e digital, o Electrão tem vindo a apostar na desmaterialização da sua comunicação, reforçando soluções e ferramentas que permitam sensibilizar diversos públicos sobre a correcta gestão de resíduos de pilhas e baterias, equipamentos eléctricos e embalagens. Este projecto visa desenvolver e implementar conteúdos digitais variados, destinados às diferentes plataformas online do Electrão, abrangendo informação dirigida a todos os intervenientes na cadeia de valor dos produtos e da gestão de resíduos, incluindo produtores/embaladores, aderentes, consumidores/cidadãos, locais de recolha e parceiros operacionais. Estes conteúdos e canais assumem um papel estratégico na comunicação, ao possibilitar uma proximidade directa com os públicos-alvo e facilitar o esclarecimento de dúvidas de forma ágil.

Este é um projecto multifluxo no âmbito dos fluxos específicos de resíduos geridos pelo Electrão onde se incluem as embalagens usadas.



### Público-Alvo

- Cidadãos
- Empresas Produtoras
- Distribuição
- Parceiros Operacionais
- Empresas
- Locais de Recolhas

ONDERECICLAR.PT

**59 723**

utilizadores

RELATÓRIO EXECUTIVO

**487**

utilizadores

ELECTRAO.PT

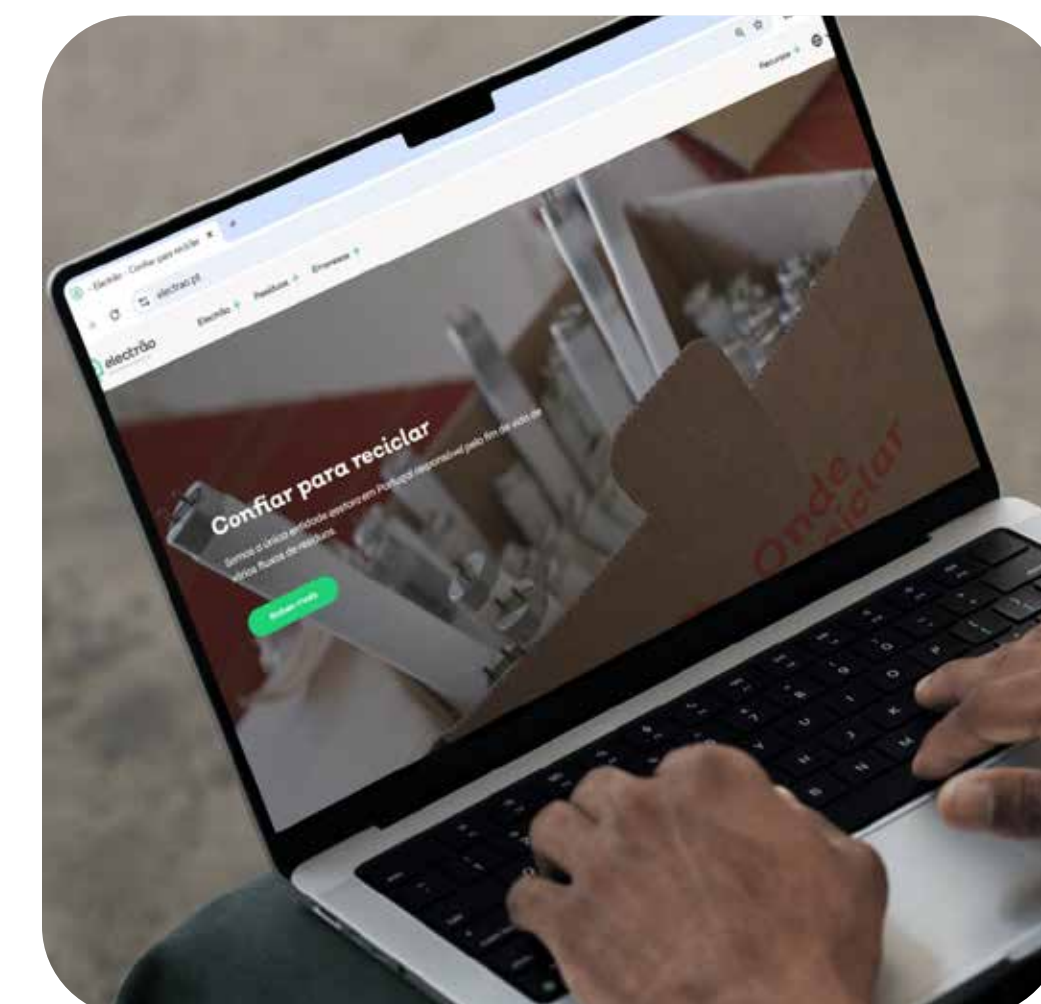
**171 732**

utilizadores

REDES SOCIAIS

**87 717**

utilizadores



## Sistema de Incentivo e Depósito Português

O projecto “Maфра Reciclar a Valer+ - Sistema de Incentivo e Depósito Português”, com início em 2020, teve como objectivo a instalação de máquinas de “Reverse Vending” nas 3 lojas do Lidl do concelho de Maфра, para recolha de embalagens de bebida de plástico e metal. Inicialmente integrado num Projecto EEA Grants, o projecto manteve-se depois de concluída a fase financiada, em parceria com o Lidl, Câmara Municipal de Maфра e com a TratoLixo.

Os resultados da primeira fase permitiram um maior conhecimento sobre este tipo de sistemas, e a sua optimização para a segunda fase, com revisão e reforço da comunicação com os clientes, onde se mantêm as três máquinas em operação.



### Público-Alvo

- Municípios do concelho de Maфра e arredores

## Comunicar para a Separação de Papeleiras

As papeleiras apresentam um elevado potencial para a separação de embalagens usadas, podendo contribuir significativamente para o aumento das quantidades encaminhadas para reciclagem. Este projecto consiste na comunicação e sensibilização dos municípios, juntas de freguesia, operadores privados e consumidores a importância da gestão individualizada das papeleiras de rua, através de uma acção demonstrativa.



### Público-Alvo

- Parceiros Operacionais
- Municípios
- Juntas de Freguesias
- Cidadãos

2

Municípios/Juntas de Freguesias envolvidos

99 ton

de embalagens recuperadas

2 000

n.º de embalagens entregues por dia

3

n.º de locais de devolução de embalagens



## Venha Mais Vidro

O projecto Venha Mais Vidro é promovido em parceria com a Maiambiente e tem como objectivos contribuir para o aumento da recolha de vidro e promover boas práticas entre os estabelecimentos do sector da restauração, mostrando que os restaurantes mais sustentáveis podem servir de exemplo para todos.

Pretende-se capacitar os responsáveis pelos estabelecimentos para a correcta interpretação da factura de resíduos no âmbito do modelo de faturação PAYT, reforçando a compreensão dos benefícios financeiros e ambientais associados à separação e reciclagem do vidro.

O projecto envolve ainda a gestão de topo dos estabelecimentos, destacando a importância do compromisso estratégico na implementação de boas práticas de gestão de resíduos.



### Público-Alvo

- Restaurantes
- Cafés
- Bares
- Confeitarias
- Padarias
- Hotéis





**Escola Electrão**

 **188**  
notícias

 **2 295 358€**  
AVE



**VERDADE  
OU MITO?**  
OS EQUIPAMENTOS  
ELÉCTRICOS PODEM  
IR PARA O ECOPONTO  
AMARELO

**SIGR Electrão**

 **1 133**  
notícias

 **5,4 milhões**  
AVE



**Campanha de Meios - Atrasados Ambientais**

 **48**  
notícias

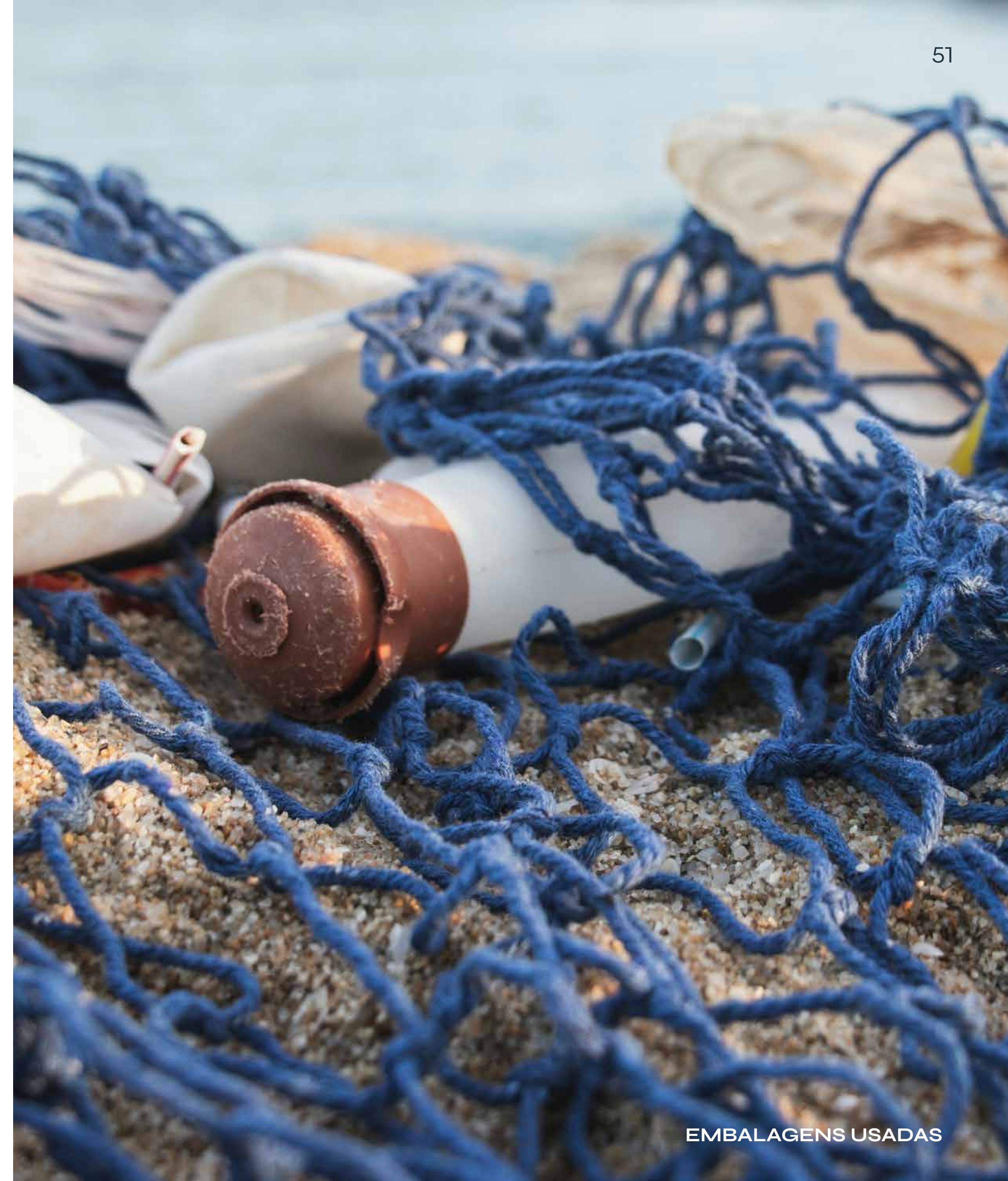
 **215 000€**  
AVE



**Open Day Electrão**

 **13**  
notícias

 **154 857€**  
AVE



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



## Meta de SC&E

Gastos totais em SC&E

**2 149 908€**

Taxa

**7,5%**

Rendimento anual PF do ano (2025)

**28 492 478€**

▪ Meta de SC&E de acordo com Despacho Conjunto n.11/ME/MAEN/2024 de 28 de Junho = 7,5%.



## 3.3. INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

**Projectos de Investigação e Desenvolvimento (I&D) para a melhoria de processos no domínio da prevenção e gestão de embalagens, nomeadamente ao nível de novas metodologias e processos de reutilização, tratamento e valorização, que fomentem o desenvolvimento de novos métodos e ferramentas de tratamento e optimizem a separação e recuperação de matérias-primas secundárias e a performance ambiental.**



### SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO

Desenvolvimento de um sistema de gestão de segurança de informação que vise estabelecer processos que assegurem a confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados, minimizando os riscos de ameaças e incidentes de segurança. Abrange todas as áreas críticas da organização, desde as tecnologias à gestão de processos, assim como todos os fluxos geridos pelo Electrão numa lógica multifluxo, onde se inclui a gestão de embalagens. Este é um projecto com evidentes sinergias entre os diferentes fluxos específicos de resíduos, onde se incluem os resíduos de embalagens.



### TRIAGEM DE FRACÇÕES MISTAS

Projecto para implementação industrial de triagem de fracções metálicas mistas de TMB com embalagens de vidro, de alumínio e de aço, pilhas e equipamentos eléctricos usados. Teste de processamento e caracterização de fracções triadas e testes de retoma e aceitação na indústria de reciclagem das fracções separadas. Este é um projecto com evidentes sinergias entre os diferentes fluxos específicos de resíduos, onde se incluem os resíduos de embalagens.



### IA E PROCESSAMENTO DE IMAGEM PARA A REUTILIZAÇÃO

O projecto tem como objectivo o desenvolvimento de uma solução que combine o processamento de imagem e a inteligência artificial para identificar equipamentos de grandes dimensões com potencial de reparação e reutilização, permitindo a construção de uma base de dados de conhecimento de idades de fim de vida, de marcas e de patologias. Prevê-se a instalação de estruturas fixas para o processamento unitário dos equipamentos de grandes dimensões, em particular aqueles que sejam provenientes de canais de recolha cuja integridade potencie o respectivo processamento. Com o treino da base de dados, admite-se a possibilidade de evolução da triagem preliminar, hoje fundamentalmente manual, para um processo de maior nível de automatização na indentificação dos equipamentos com potencial de reutilização.

Projecto tem como objectivo avaliar opções tecnológicas totais ou parciais, implementar e desenvolver em ambiente semi-industrial uma solução combinada de processamento de imagem e inteligência artificial com equipamento automático robotizado de triagem pneumática para equipamentos eléctricos de pequenas dimensões, embalagens e pilhas. O projecto envolve a identificação de algumas proveniências mistas de resíduos com equipamentos eléctricos, pilhas e embalagens, relativamente livres de contaminantes, e testar a eficiência de soluções robotizadas na triagem, avaliando o nível de pureza dos fluxos resultantes, bem como a viabilidade económica da escalabilidade de uma solução técnica desta natureza.



### TRIAGEM ROBOTIZADA PARA PASSAPORTE DIGITAL E ENSAIOS E TECNOLOGIA DE TRIAGEM DE PAPELEIRAS LU

Projecto para o acompanhamento da evolução tecnológica da introdução do “passaporte digital” em equipamentos, componentes e produtos de consumo, conforme previsto pela regulamentação europeia já publicada e ainda em discussão. Estudar soluções técnicas de utilização das potencialidades desse passaporte digital, bem como as opções existentes para a respectiva indentificação e processamento em fim de vida. Poderá envolver a concretização de uma instalação experimental para testar a capacidade de identificação e separação de tecnologias associadas ao passaporte digital.

Projecto com o objectivo de desenvolver e encadear processos tecnológicos existentes de triagem, separação magnética, de insuflação de ar e crivagem para potenciar a separação de embalagens, eléctricos e pilhas com proveniência dos circuitos da papeleiras nacionais, numa lógica multi-fluxo e promovendo as sinergias operacionais dos fluxos específicos geridos pelo Electrão, neste caso os RE. Envolvimento de parceiros nacionais para a integração e produção de instalação semi industrial para testes de processamento continuado destes resíduos e separação das fracções valorizáveis.



01

02

03

04

05

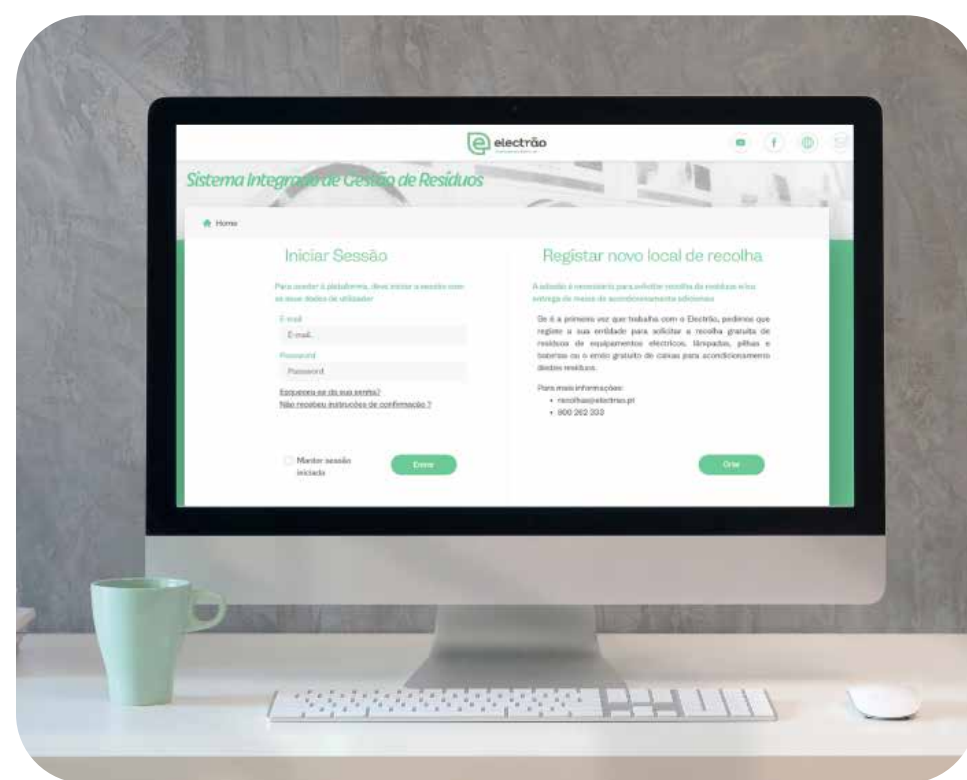
06

07

08

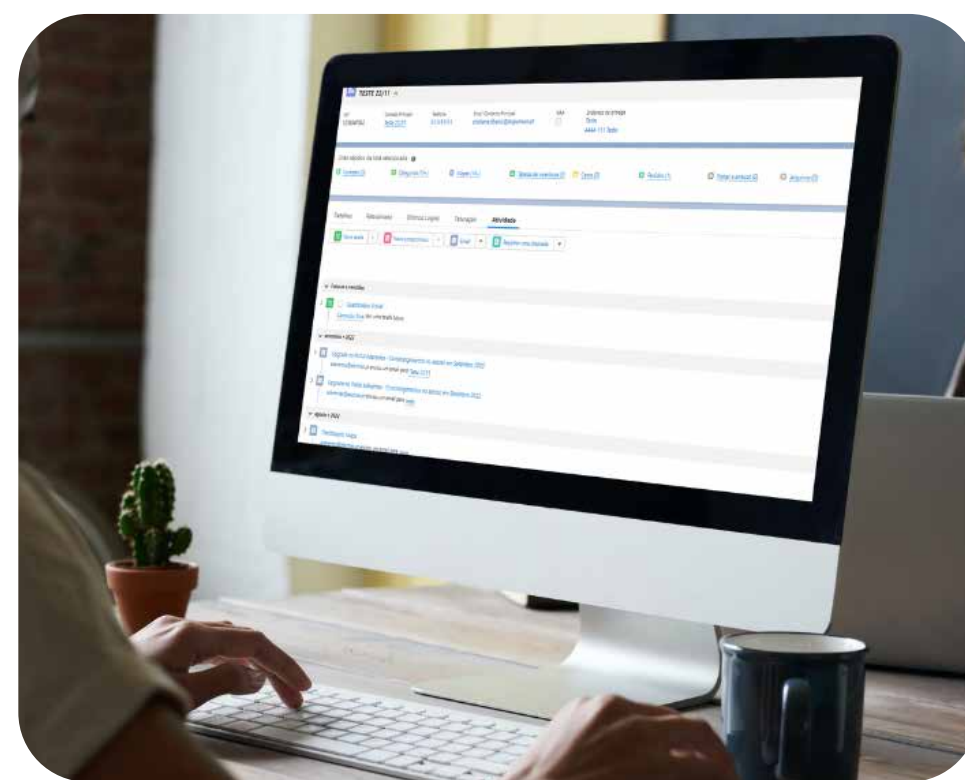
09

10



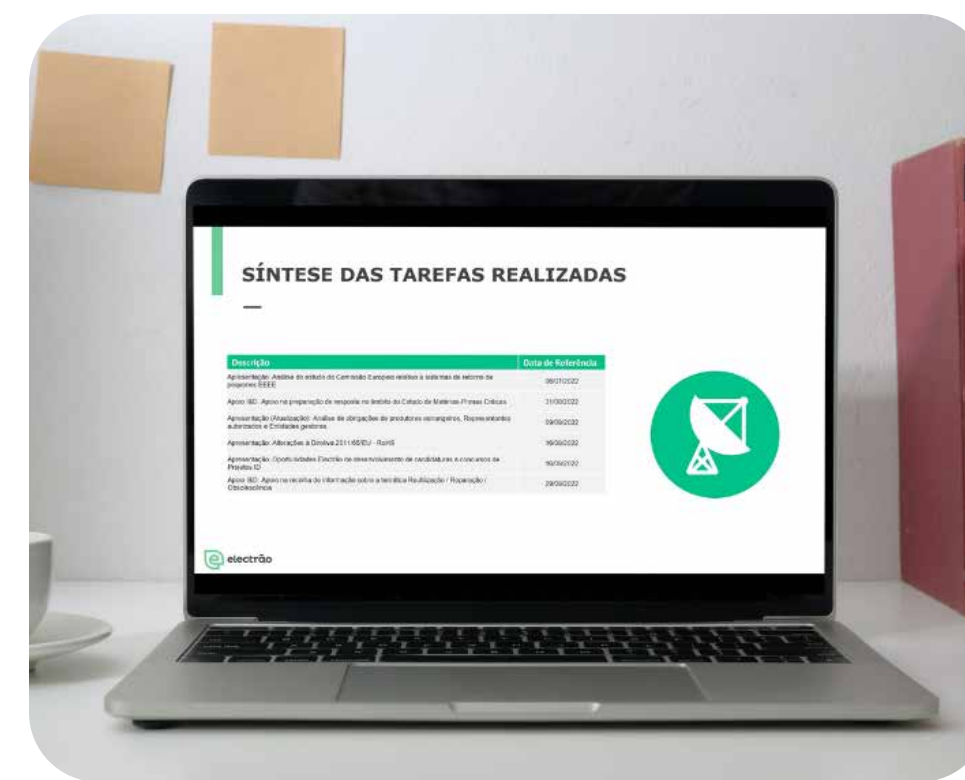
### POPE

Projecto que tem por principal objectivo definir, desenvolver e implementar novas funcionalidades na Plataforma Operacional, fruto de processos/serviços inovadores, a serem utilizadas pelos vários Parceiros Operacionais, e que constituem ferramentas facilitadoras e de optimização da actividade de gestão de equipamentos eléctricos, mas sempre numa lógica multifluxo.



### SALESFORCE

Projecto que tem por principal objectivo definir, desenvolver e implementar novas funcionalidades no CRM do Electrão particularmente no Portal de Aderentes e Rede de Recolha, fruto de processos/serviços inovadores, a serem utilizados pelos vários Aderentes e LR, e que constituem ferramentas facilitadoras e de optimização da actividade de gestão de equipamentos eléctricos, mas sempre numa lógica multifluxo.



### RADARES CIENTÍFICO TECNOLÓGICOS

Pretende-se que este projecto inclua, entre outras, as seguintes actividades, no âmbito da gestão de equipamentos eléctricos, mas dentro de uma lógica multifluxo:

- Análise e desenvolvimento de estudos e projectos inovadores de I&D relevantes para a actividade do Electrão;
- Promoção de uma maior compreensão e avaliação no âmbito científico e tecnológico na esfera de actuação do Electrão.
- Apoio à divulgação científica.



### NÃO URBANO - ESTUDO DE EMBALAGENS QUE GERAM RESÍDUO NÃO URBANO E GRANDES PRODUTORES

Este projecto tem por objectivo desenvolver uma proposta para o Fluxo Não Urbano no retalho capaz de contribuir para as metas do SIGRE, abrangendo os custos das operações de triagem em loja, o impacto nos seus contratos com os operadores privados e o potencial de resíduos ainda existentes nos fluxos conhecidos como “misto de embalagens”. O projecto visa ainda caracterizar os resíduos de backoffice da distribuição, bem como os riscos e oportunidades da sua gestão no fundo de loja, tendo como caso de estudo aderentes do Electrão.



### OUTROS ESTUDOS - ECOMODULAÇÃO

O projecto visa desenvolver metodologias que permitam avaliar o desempenho ambiental dos equipamentos, considerando critérios como durabilidade, reparabilidade, reciclabilidade e eficiência no uso de recursos, contribuindo para a redução do impacto ambiental e para a promoção da economia circular.

Adicionalmente, o projecto contempla o desenvolvimento e validação de novos procedimentos, ferramentas tecnológicas e estratégias de interação com produtores, promovendo a integração de princípios de ecodesign e a melhoria da eficiência dos sistemas de gestão de resíduos de Embalagens. Desta forma, pretende-se criar soluções inovadoras que incentivem a adopção de práticas mais sustentáveis e reforcem a eficácia e transparência dos mecanismos de Responsabilidade Alargada do Produtor.



### NOVAS LICENÇAS - ESTUDO EG-SIGRE: LIMPEZA URBANA

O Estudo conjunto de Caracterização e Custos de Limpeza Urbana surgiu no contexto da Diretiva Europeia sobre Plásticos de Uso Único e pela legislação nacional em vigor, que transfere, de forma progressiva, a responsabilidade financeira pela limpeza urbana dos resíduos de embalagens indevidamente descartados no espaço público para as Entidades Gestoras do Sistema Integrado de Gestão de Resíduos de Embalagens (SIGRE). O objectivo central é assegurar um financiamento justo, transparente e eficiente desses custos, promovendo uma gestão partilhada de responsabilidades entre produtores, entidades gestoras e municípios ou freguesias. Pretendeu-se ainda reforçar as caracterizações de resíduos, assegurando um ciclo anual de análise e a representatividade não só de diferentes tipologias territoriais, mas também de diferentes períodos do ano.



### CÁLCULO DA PEGADA DE CARBONO E PRODUÇÃO DE MÉTRICAS PARA REPORTE ESG

Avaliação do actual desempenho ambiental do Electrão, no âmbito dos fluxos geridos pelo Electrão numa lógica multifluxo, e por isso também na gestão de Embalagens. Definição e implementação de uma estratégia de sustentabilidade, incluindo acções para reduzir as emissões de carbono associadas à actividade do Electrão.

Estudo, definição e implementação das melhores práticas e impactos em áreas como o meio ambiente, sociedade e governança (ESG), de acordo com as actividades de gestão desenvolvidas no Electrão, resultando na produção de métricas / reporte de sustentabilidade. Desenvolver e implementar ferramentas facilitadoras da actividade de gestão.





### OBSERVATÓRIO PORTUGUÊS DOS PLÁSTICOS (APIP)

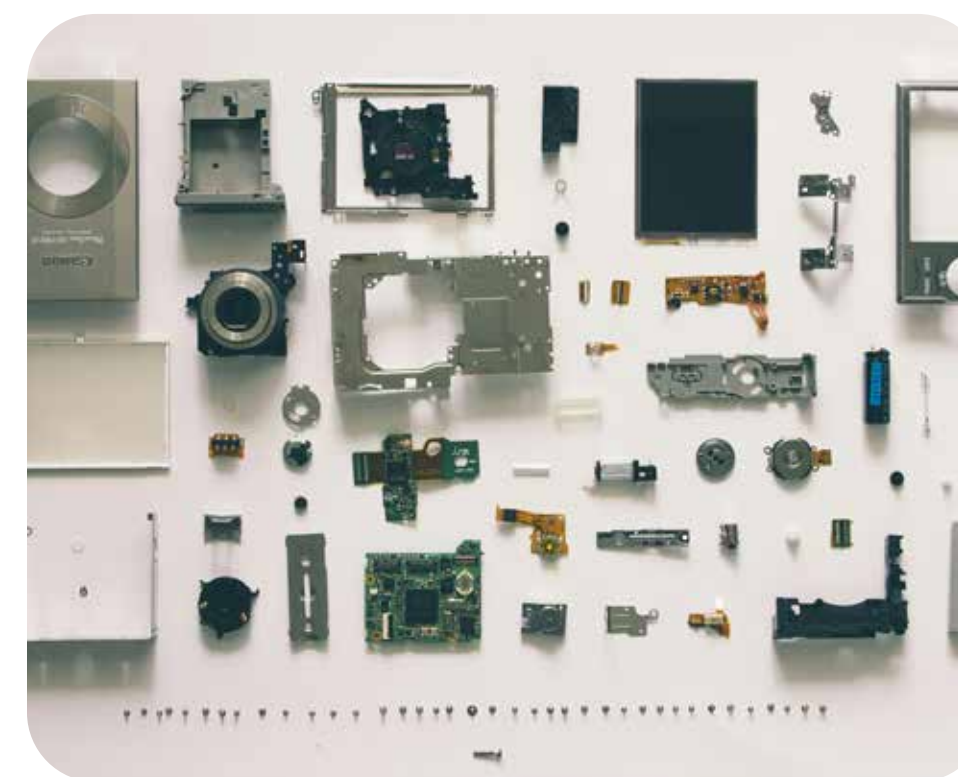
Este projecto tem como objectivo disponibilizar dados fidedignos e detalhados sobre a reciclagem e transformação de plásticos em Portugal, promovendo a sustentabilidade e o cumprimento das metas estabelecidas pelas directivas europeias de resíduos.

Através de uma plataforma digital inovadora, o Observatório pretende disponibilizar uma área reservada dedicada, permitindo:

- Recolher dados sobre resíduos processados e reciclados, com especificação por tipo de polímero;
- Monitorizar a incorporação de materiais reciclados em novos produtos;
- Avaliar indicadores relevantes, como os níveis de reciclabilidade e outros dados de suporte para análise e tomada de decisão.

Além da vertente tecnológica, o Observatório desempenha um papel crucial na sensibilização da população para a importância da separação e reciclagem de resíduos, promovendo práticas sustentáveis e contribuindo para o cumprimento das metas nacionais e europeias. Com base em ciências comportamentais, o projecto inclui também uma componente de análise aprofundada dos comportamentos de separação e reciclagem, identificando barreiras e facilitadores. Esta abordagem permite desenvolver estratégias inovadoras, como iniciativas de sensibilização e concursos interuniversitários, com o objectivo de incentivar a adopção de práticas sustentáveis.

O Observatório do Plástico é, assim, uma ferramenta essencial para apoiar a transição para uma economia circular, promovendo a inovação, a transparência e a responsabilidade ambiental no sector dos plásticos.



### TOOLKITS - MODELOS DE PREVISÃO E OPTIMIZAÇÃO OPERACIONAL NA GESTÃO DE RESÍDUOS

Estudo, desenvolvimento e implementação de modelos de previsão, aplicados à optimização operacional na gestão das actividades correntes do Electrão, no âmbito da gestão de equipamentos eléctricos, mas sempre enquadrado numa lógica multifluxo. Desenvolvimento de ferramenta facilitadora da actividade de gestão.



### PACKAGING COCKPIT - SPOT

Pretendeu-se com este projecto estudar a possibilidade de aumento de incorporação de plástico reciclado em embalagens específicas; Adicionalmente, pretendeu-se ainda potenciar a utilização da plataforma Packaging Cockpit - SPOT para avaliar os benefícios associados a esta incorporação do plástico reciclado, avaliando os dados sobre a reciclabilidade dos vários tipos de embalagens, incluindo informação sobre a avaliação do ciclo de vida.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



## Meta de I&D

Gastos totais em I&D

**583 506**€

Taxa

**2,0%**

Rendimento anual PF do ano (2025)

**28 492 478**€

▪ Meta de I&D de acordo com Despacho Conjunto n. 11/ME/MAEN/2024 de 28 de junho = 2%.





---

# Resultados Financeiros do Sistema

---

## 4.1. SERVIÇOS

O Sistema de gestão de embalagens usadas, gerido pelo Electrão é financiado pelas prestações financeiras pagas pelos embaladores aderentes, que transferem a responsabilidade pela gestão dos resíduos de embalagens, com base na venda de embalagens.

A prestação financeira para cada embalador é calculada de acordo com os ecovalores em vigor, por material, de acordo com as embalagens colocadas no mercado num determinado período.

Em 2025 os proveitos resultantes da transferência de responsabilidade dos embaladores, através do pagamento dos ecovalores foram de

**29 612 883€**

Nos serviços prestados, incluem-se ainda os proveitos resultantes das vendas de resíduos que foram de

**7 817 047€**

### Serviços prestados Electrão 2025

	(toneladas)	
<b>Serviços prestados</b>	<b>37 429 930</b>	<b>248 037</b>
PS – Ecovalores 2025	28 492 478	176 588
PS – Ecovalores rectificativos	1 120 405	3 610
Vendas Resíduos de Embalagens	7 817 047	67 840

- O detalhe dos serviços prestados é apresentado por subcategoria de ecovalor no Anexo II (incluindo a prestação financeira em vigor), e por subcategorias de vendas de resíduos de embalagens no Anexo IX.



## 4.2. GASTOS

Em 2025 os gastos totais do Electrão foram:

Gastos operacionais

33 263 496€

Gastos não operacionais

5 634 746€

Cada 100 € de ecovalor transferido pelos nossos embaladores resultam na seguinte distribuição de gastos

100€

ecovalor transferido



92€

recolha e tratamento (operação)



5€

gestão, estrutura e suporte



6€

sensibilização e comunicação



2€

investigação e desenvolvimento



3€

recursos humanos

Em 2025, por cada 100 € de ecovalor transferido, o Electrão aplicou 107 € no desenvolvimento das várias actividades.



## Estrutura de gastos detalhada

(valores em Euros)

Gastos Operacionais	Total	Embalagens
Recolha	33 869 090 €	32 103 771 €
Tratamento	5 128 885 €	1 086 968 €
Transporte	2 236 434 €	330 834 €
Gastos de suporte variáveis	4 345 408 €	0 €
Compensação CAGER	-1 664 650 €	-258 078 €
<b>Total gastos operacionais</b>	<b>43 915 167 €</b>	<b>33 263 496 €</b>

FSE - Gastos não Operacionais	Total	Embalagens
TGR	126 354 €	58 386 €
<b>FSE - Comunicação e Sensibilização</b>	<b>3 184 414 €</b>	<b>2 149 908 €</b>
<b>FSE - Investigação e Desenvolvimento</b>	<b>898 704 €</b>	<b>583 506 €</b>
<b>FSE - Outros</b>		
Serviços de informática	277 636 €	127 334 €
Consultoria técnica	92 083 €	42 232 €
Outros trabalhos especializados	531 350 €	243 696 €
Rendas e Alugueres	141 957 €	65 107 €
Deslocações e estadas	44 556 €	20 435 €
Comunicações	61 468 €	28 191 €
Energia e fluídos	27 863 €	12 779 €
Seguros	19 293 €	8 848 €
Outras despesas	226 367 €	56 398 €
<b>FSE - Gastos não Operacionais</b>	<b>5 632 045 €</b>	<b>3 396 820 €</b>
<b>Outros gastos não operacionais</b>		
Pessoal	2 194 422 €	1 006 438 €
Amortizações	254 240 €	13 016 €
Imparidades	90 142 €	- €
Outros gastos	1 510 445 €	1 210 872 €
Juros	23 990 €	7 599 €
<b>Total outros gastos não operacionais</b>	<b>4 073 240 €</b>	<b>2 237 926 €</b>
<b>Total gastos não operacionais</b>	<b>9 705 285 €</b>	<b>5 634 746 €</b>

## Gastos Recolha e Triagem com SGRU

Gastos suportados pelo Electrão, associados à recolha e triagem das embalagens efectuadas pelos Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos (SGRU)

			Recolha selectiva	Recolha indiferenciada	Incineração	Compostagem
		Vidro	1 455 390 €	49 675 €		
		Papel e cartão	11 015 429 €	108 612 €		62 530 €
		Plástico	15 979 766 €	798 643 €		
		Aço	1 061 861 €	337 553 €	121 163 €	
		Alumínio	491 277 €	37 814 €	-4 378 €	
		ECAL	562 216 €	37 561 €		
		Madeira	51 190 €			8 936 €
<b>Gastos recolha e triagem com SGRU</b>			<b>30 617 129 €</b>	<b>1 369 857 €</b>	<b>116 785 €</b>	<b>71 466 €</b>



## 4.3. DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS



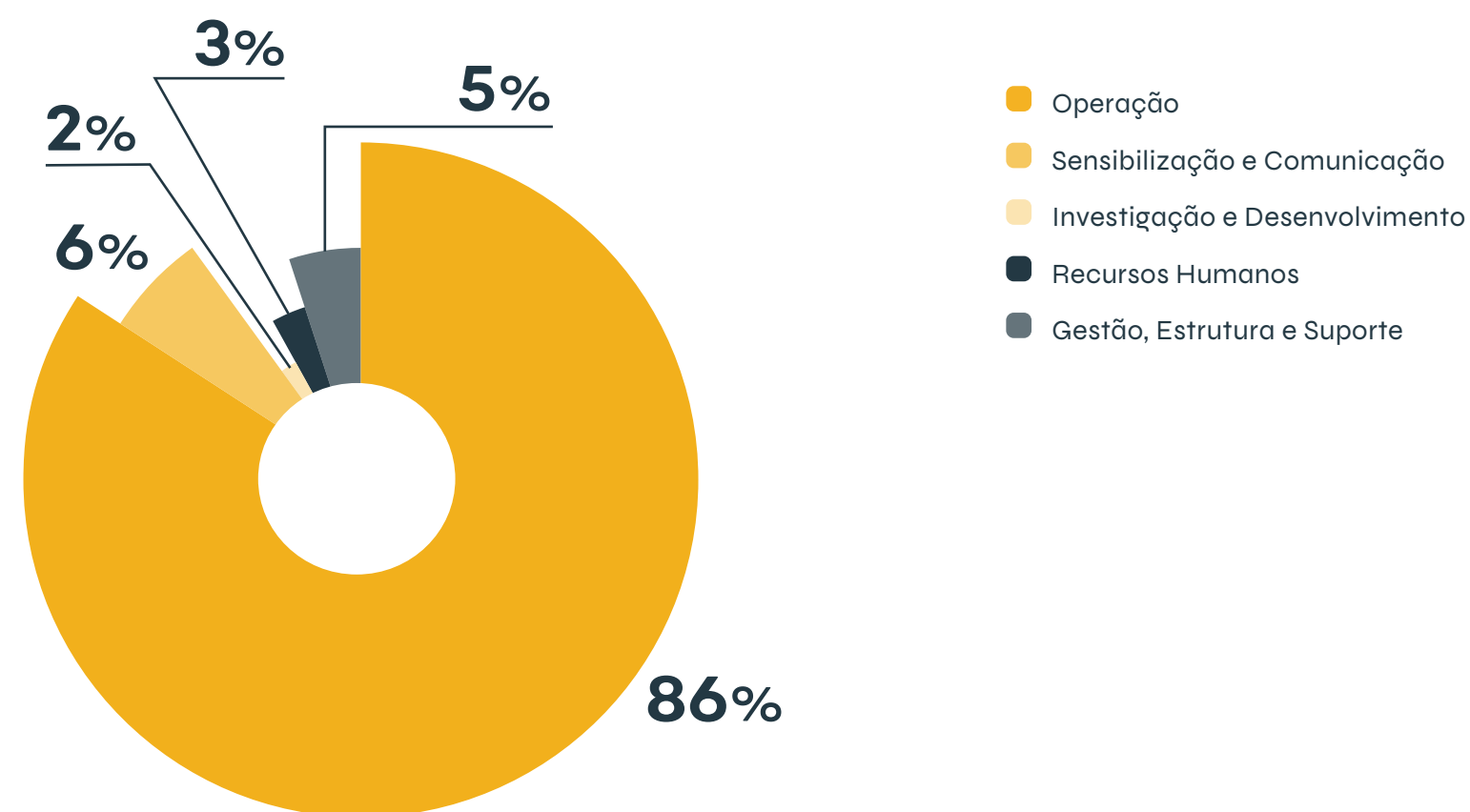
O resultado líquido para o exercício da gestão de embalagens é -181 575€.

<b>Rendimentos e Gastos</b>	<b>Total 2025</b>	<b>Embalagens 2025</b>	<b>Embalagens 2024</b>
Serviços prestados	51 663 075 €	37 429 930 €	25 183 458 €
Subsídios à exploração	- €	- €	- €
Gastos operacionais	-41 234 410 €	-33 521 574 €	-19 473 098.03
Gastos de suporte variáveis	-4 345 408 €	- €	- €
Compensação CAGER	1 664 650 €	258 078 €	917 832.05
Gastos não operacionais	-5 632 045 €	-3 396 820 €	-2 243 397 €
Gastos com pessoal	-2 194 422 €	-1 006 438 €	-883 446 €
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	-90 142 €	- €	-7 947 €
Provisões (aumentos/reduções)			0 €
Provisões específicas (aumentos/reduções)			0 €
Outros rendimentos e ganhos	1 987 586 €	1 286 738 €	2 845 €
Outros gastos e perdas	-1 510 445 €	-1 210 872 €	-9 977 €
<b>Resultado antes de depreciações, gastos de financiamento e impostos</b>	<b>308 439 €</b>	<b>-160 960 €</b>	<b>3 486 270 €</b>
Gastos / reversões de depreciação e de amortização	- 254 240 €	-13 016 €	-27 455 €
<b>Resultado operacional (antes de gastos de financiamento e impostos)</b>	<b>54 198 €</b>	<b>-173 976 €</b>	<b>3 458 815 €</b>
Juros e rendimentos similares obtidos			0 €
Juros e gastos similares suportados	-23 990 €	-7 599 €	-1 066 €
<b>Resultado antes de impostos</b>	<b>30 208 €</b>	<b>-181 575 €</b>	<b>3 457 749 €</b>
Imposto sobre o rendimento do período			
<b>Resultado líquido do período</b>	<b>30 208 €</b>	<b>-181 575 €</b>	<b>3 457 749 €</b>

- A chave de repartição utilizada na demonstração de resultados por sistema integrado, com excepção dos gastos operacionais (imputação directa) e dos gastos específicos, foi baseada num conjunto de critérios de alocação como por exemplo número de contratos com aderentes e parceiros operacionais da recolha.
- Atendendo a que o balancete inclui, para além das contas atinentes à demonstração de resultados, as contas de balanço, é entendimento da Associação que as contas de balanço são gerais a toda a operação, pelo que em sede dessas mesmas contas não se procede a imputações particulares a nenhum fluxo específico de resíduos (tal apenas ocorre em sede de contas da demonstração de resultados).

# 4.4. BALANÇO GLOBAL E ESQUEMA FINANCEIRO DO SISTEMA

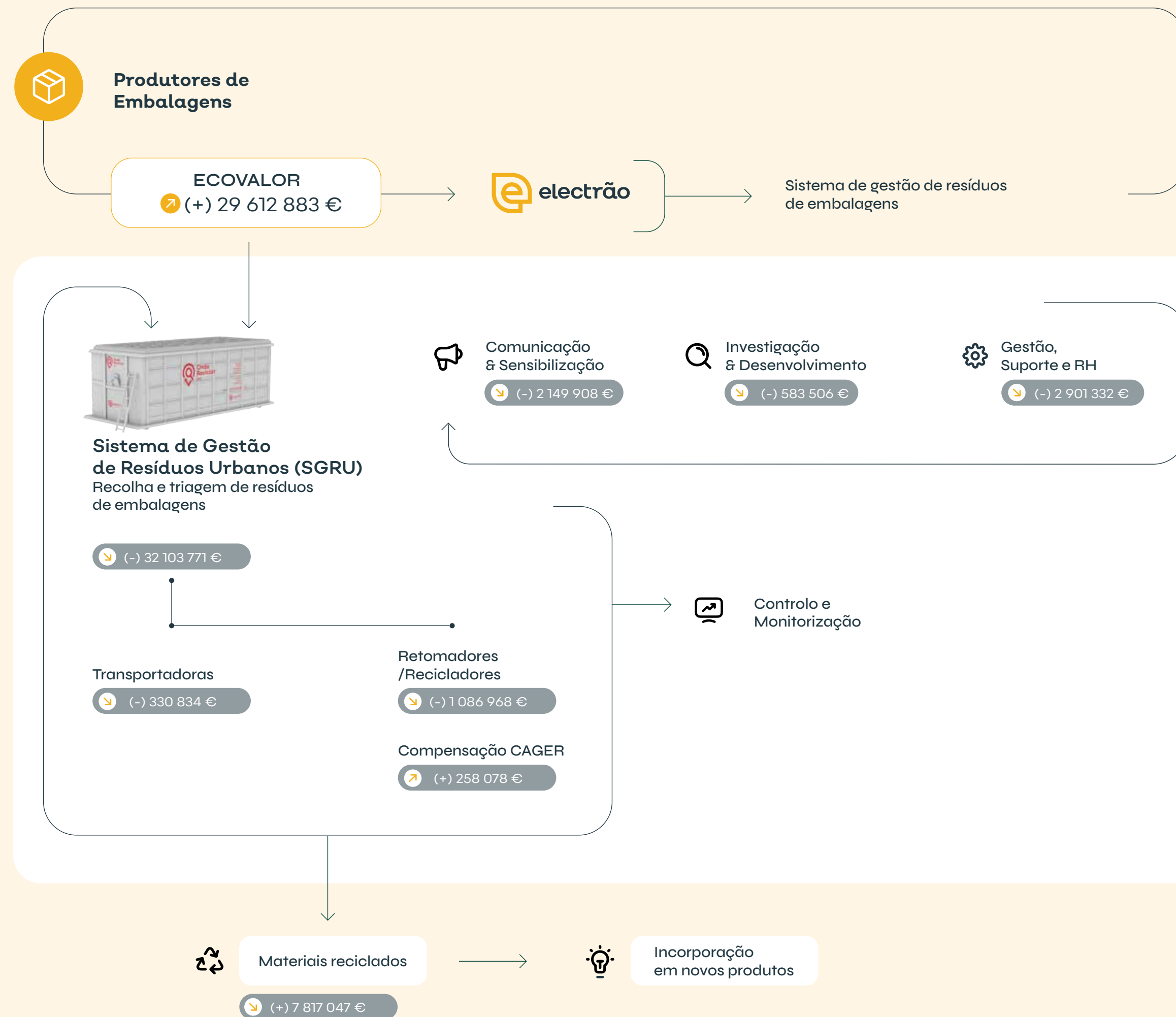
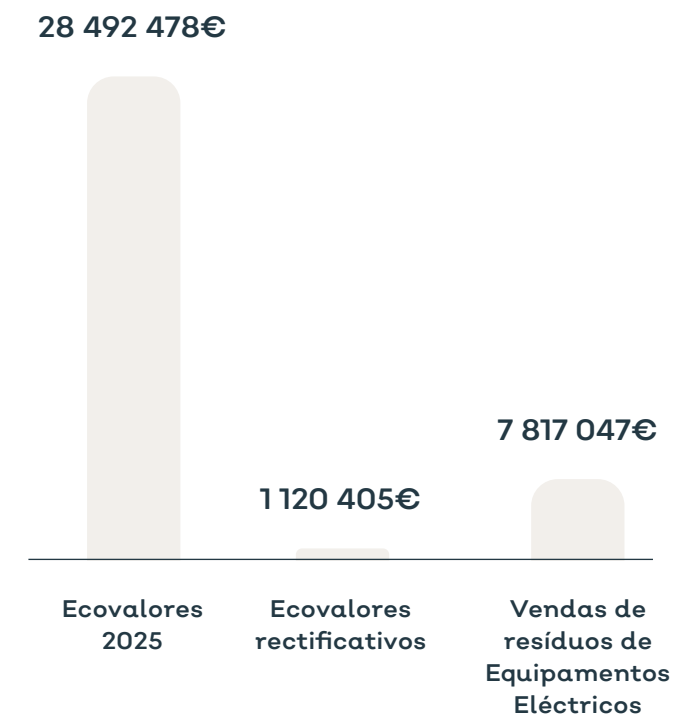
## Distribuição dos gastos por áreas



**GASTOS**  
Total  
**38 898 243€**



**RECEITAS**  
Total  
**37 429 930€**



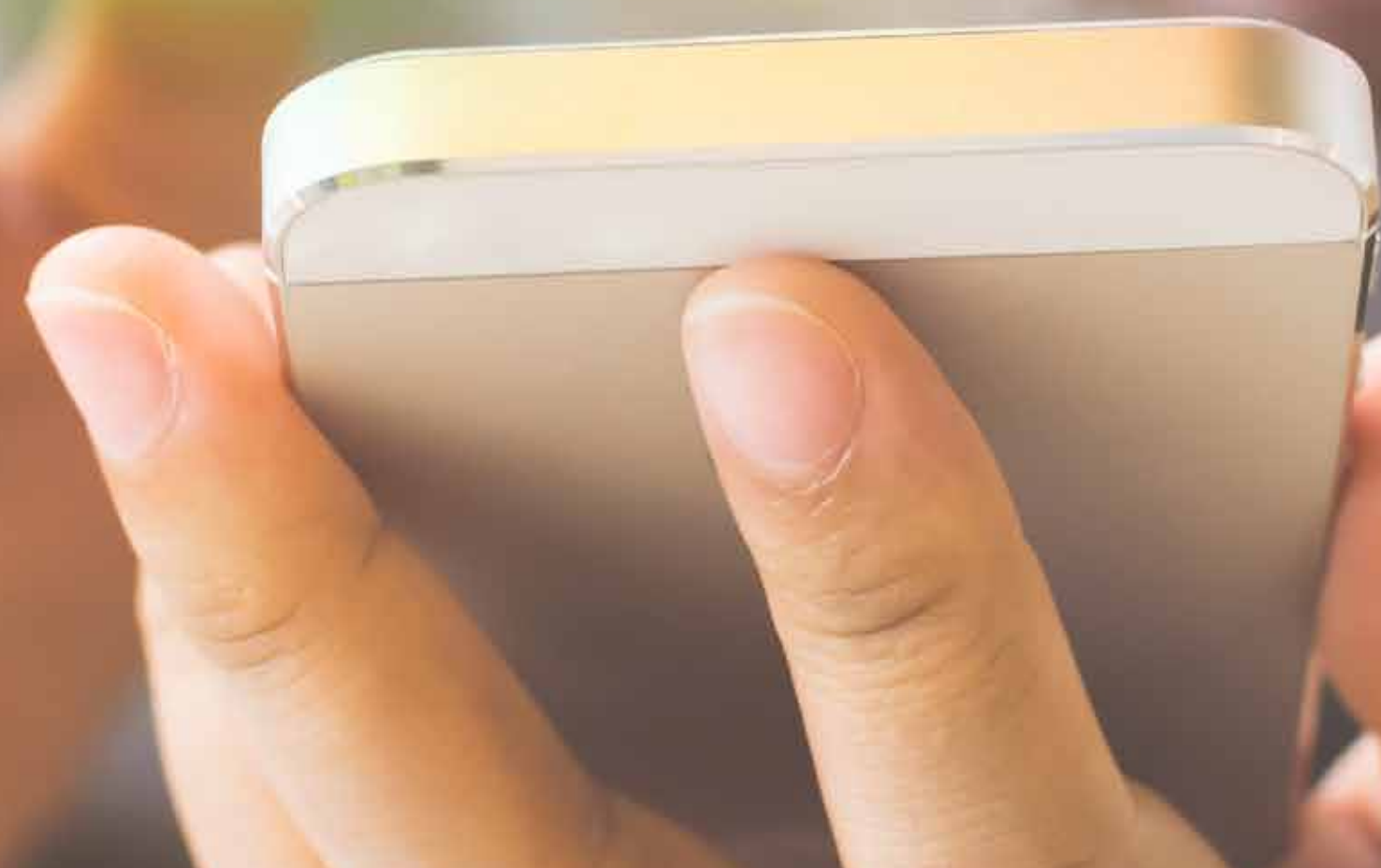
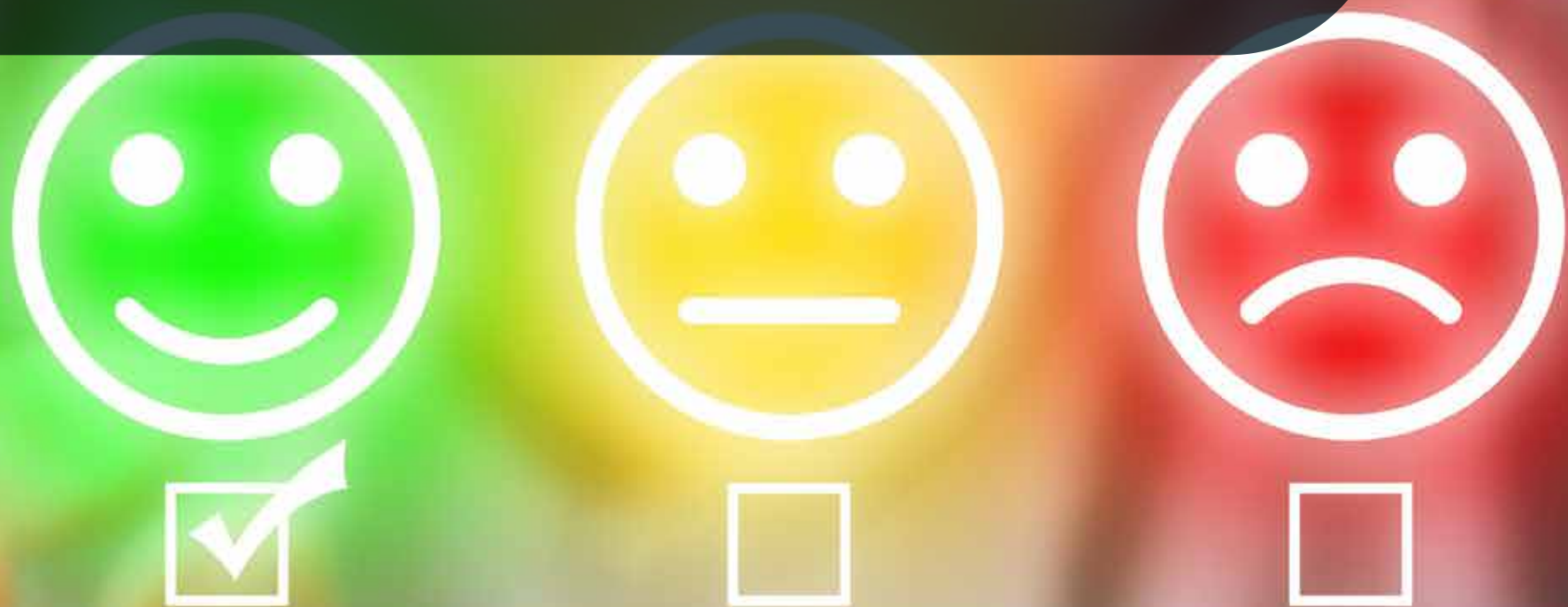


---

## Desempenho do Sistema

---

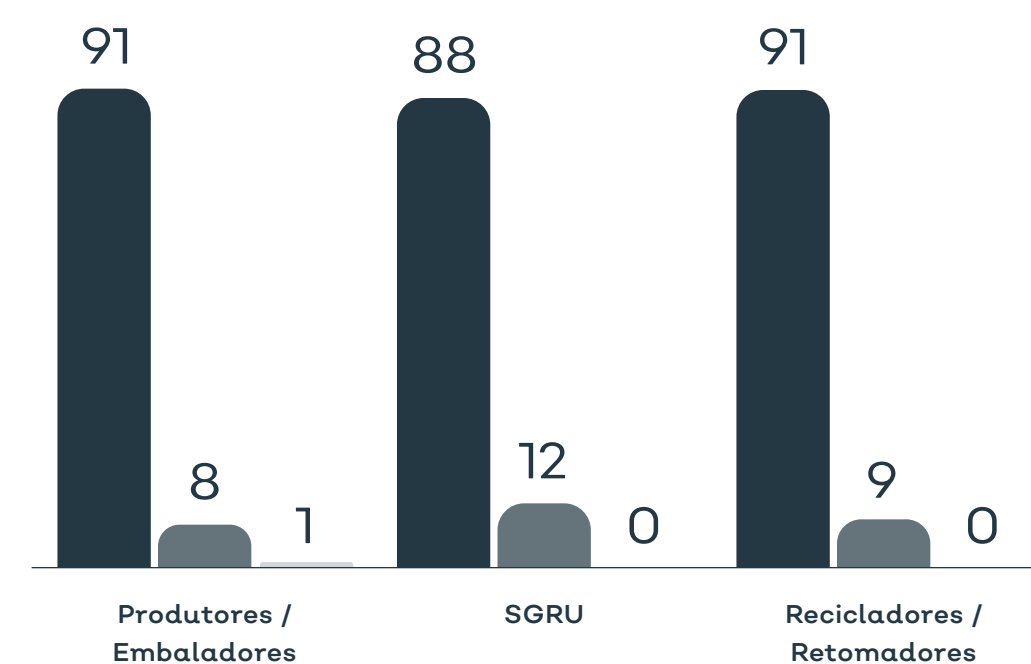
# 5.1. QUALIDADE DO SERVIÇO



**Inquéritos de satisfação realizados as várias intervenientes do sistema de gestão de resíduos de embalagens em 2025.**

**Resultado de satisfação por interveniente**

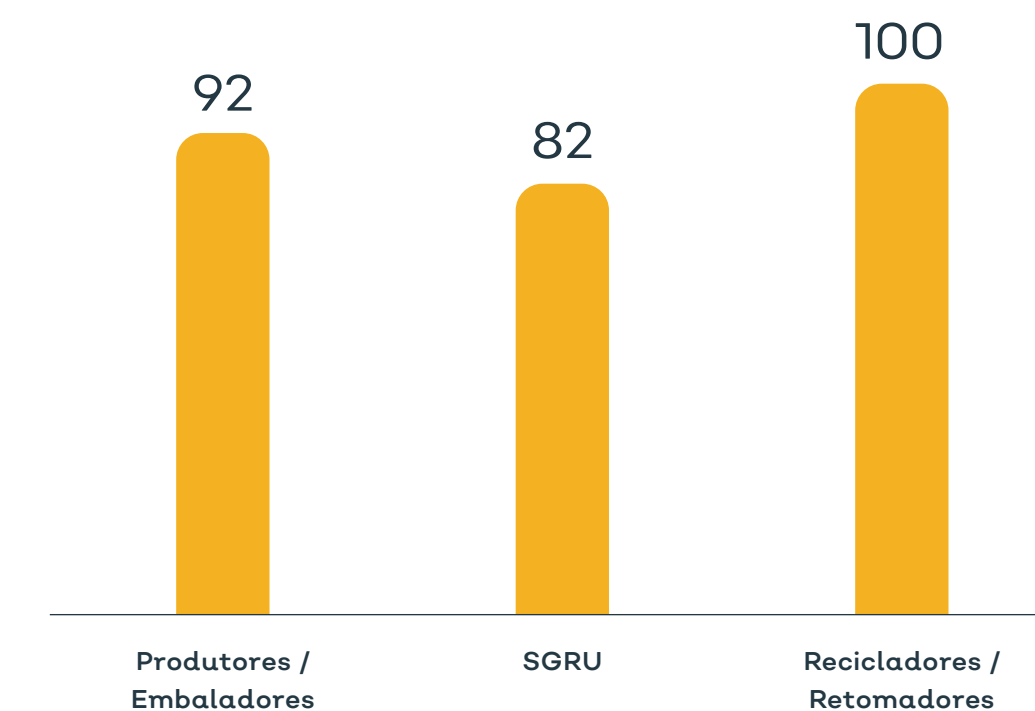
(%)



■ Satisfeito ■ Neutro ■ Insatisfeito

**Quantidade de inquiridos que recomendariam o Electrão**

(%)



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



## 5.2. RECLAMAÇÕES SGRU E RETOMADORES

Durante o ano de 2025, foram registadas 167 ocorrências, classificadas em dois tipos: oportunidades de melhoria e reclamações. As reclamações incluem as que foram levantadas por SGRU/Retomador, e as levantadas pelo Electrão, no âmbito de caracterizações.

### Classificação por tipo de ocorrências

Tipo de ocorrências	N.º	Resoluções
Oportunidade de melhoria	16	16
Reclamação	151	151
<b>Total</b>	<b>167</b>	<b>167</b>

Os principais motivos das ocorrências registadas foram relativos à quantidade de contaminantes nas cargas expedidas, ao teor de humidade em excesso, a atrasos nos levantamentos e à expedição de cargas incompletas.

### Classificação por motivo ocorrências

Reclamação/ Oportunidade de melhoria	Motivo de ocorrências	N.º	Resoluções
<b>Técnicos</b>	% contaminantes	27	27
	Diferença de peso entre básculas	7	7
<b>Comercial</b>	Acondicionamento dos fardos com outros materiais	0	0
	Teor de humidade em excesso	75	75
<b>Serviços</b>	Não marcação (SGRU) ou levantamento de cargas sem resposta (Retomador)	0	0
	Atrasos no levantamento	19	19
	Carga incompleta	39	39
<b>Total</b>		<b>167</b>	<b>167</b>

# 5.3. ANÁLISE DE EFICÁCIA

## Actividades previstas para 2025

### CEO

Avaliação e discussão da implementação de modelos de incentivo económico ao consumidor para a entrega de equipamentos eléctricos, pilhas e baterias usadas e embalagens usadas	★☆☆☆☆
Implementação operacional da recolha e triagem de fracções mistas de equipamentos eléctricos, pilhas e baterias e embalagens usadas.	★★★★☆
Promoção da gestão individualizada de papeleiras da limpeza urbana e respectiva triagem de equipamentos eléctricos, pilhas e baterias e embalagens usadas.	★★★★☆
Implementação de processos tecnológicos de triagem de fracções mistas de equipamentos eléctricos, pilhas e baterias e embalagens usadas com proveniência dos TMB	★★★★☆
Implementação operacional e contratual de redes de recolha própria para o aumento da recolha resíduos de embalagens de vidro, alumínio e aço.	★★★★☆
Discussão e desenvolvimento de proposta para modelo de determinação de Valores de Contrapartida a SGRU pela recolha e triagem de embalagens	★★☆☆☆

### OPERAÇÃO

Desenvolvimento da rede de recolha de eléctricos, pilhas e embalagens usadas	★★★★☆
Implementação de centros de recolha do Electrão para a recolha e armazenagem preliminares, bem como para o suporte de projectos de reutilização, comunicação e investigação e desenvolvimento	★★★★☆

### ADERENTES

Desenvolvimento da proposta de valor para aderentes, otimizando os processos inerentes ao multifluxo (simplificação administrativa), apoio de compliance ambiental e promoção de acções de comunicação, sensibilização e ID, bem como oferecer uma resposta eficaz às necessidades de recolha e reciclagem de resíduos.	★★★★☆
Iniciativa de detecção e mitigação de práticas de freeriding, nomeadamente as que possam estar associadas a marketplaces, importações directas, entre outros.	★★☆☆☆
Desenvolvimento de acções que promovam o envolvimento dos aderentes potenciando o seu papel na promoção da recolha junto do consumidor e outros stakeholders relevantes como sendo, distribuidores, instaladores, reparadores.	★★★★☆
Concepção de campanhas, acções e comunicação que promovam o envolvimento dos aderentes potenciando o seu papel de agente de divulgação e sensibilização ao consumidor e outros stakeholders relevantes como sendo, distribuidores, instaladores, reparadores	★★★★☆

### COMUNICAÇÃO

Implementação do Plano Anual de Comunicação 2025;	★★★★★
Promoção de um maior envolvimento de empresas produtoras, parceiros operacionais, municípios e outros stakeholders no funcionamento, desenvolvimento e inovação do sistema de gestão de resíduos, com a realização de acções de sensibilização, workshops e formação;	★★★★☆
Reforço das campanhas de comunicação e recolha, como suporte para o desenvolvimento da rede e a obtenção de melhores resultados de recolha de resíduos;	★★★★☆
Promoção do aumento de visibilidade e do reconhecimento do Electrão, pelo público em geral e pelos stakeholders, através dos meios de comunicação e das plataformas digitais	★★★★★



CONTINUAÇÃO

### DESENVOLVIMENTO DA ACTIVIDADE

Estudo de novas áreas de actividade da responsabilidade alargada do produtor e análise do respectivo impacto na actividade dos sistemas de reciclagem sob gestão pelo Electrão ★★★★★

Implementação de projectos de desenvolvimento das sinergias operacionais e económicas com impacto no aumento da recolha dos diferentes fluxos de resíduos. ★★★★☆

Gestão e implementação dos projectos de desenvolvimento previstos no âmbito das Licenças, Unilex e RGGR ★★★★★

### FINANCEIRO

Implementação das alterações de rúbricas de balancete da esfera operacional e de gestão de projectos de ID e ECS ★★★★☆

Adequação do reporte financeiro mensal e anual ao formato dos novos modelos de prestações financeiras e requisitos das Novas Licenças ★★★★☆

Análise e implementação de centros de custo internos do Electrão e respectivos reportes ★★★★☆

Análise e Preparação de processo de fecho de contas de período de Licenças ★★★★★

### RECURSOS HUMANOS

Revisão e consolidação da Política de Desenvolvimento de Talento (Plano de Carreira) do Electrão ★★★★☆

Implementação do Plano de Formação 2025-2026 ★★★★★

Promoção de programas e dinâmicas organizacionais que potenciam o bem-estar, diversidade e inclusão dos colaboradores do Electrão ★★★★★

### COMPLIANCE E PROJECTO

Desenvolvimento de ferramentas de compliance ao abrigo das novas licenças e do novo quadro regulatório e legislativo da gestão de resíduos ★★★★☆

Desenvolvimento de ferramenta para o cálculo da pegada de Carbono e produção de métricas para reporte ESG ★★★★★

Assessment à resiliência dos sistemas de IT do Electrão e implementação de procedimentos no âmbito da Cibersegurança ★★★★☆

Promoção e desenvolvimento da digitalização da actividade nas diferentes áreas do Electrão ★★★★☆

Acompanhamento e monitorização da execução dos planos anual de actividades, auditorias, ID e SCE ★★★★★



## Avaliação do orçamento previsional

<b>Resultados</b>	<b>Exercício 2025</b>	<b>Orçamento previsional 2025</b>	<b>Desvio</b>
Resultado antes de depreciações, gastos de financiamento e impostos	-160 960 €	427 659 €	-588 619 €
Resultado operacional (antes de gastos de financiamento e impostos)	-173 976 €	403 755 €	-577 731 €
Resultado antes de impostos	-181 575 €	397 224 €	-578 799 €
Resultado líquido do período	-181 575 €	397 224 €	-578 799 €

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10





---

# Organização e Governança

---

## 6.1. MISSÃO E VALORES



O Electrão – Associação de Gestão de Resíduos foi fundado em 2005 pela acção conjunta de 60 dos maiores produtores de equipamentos eléctricos do mercado português.

### Missão

- Recolher, reutilizar e reciclar mais e melhor
- Ser um parceiro de confiança para a reciclagem e gestão global de resíduos

### Valores

- Confiança
- Inovação
- Responsabilidade
- Solidariedade

A equipa do Electrão começa nos Associados, Conselho de Administração, Comissão Executiva, Assembleia Geral, Conselho Fiscal e materializa-se na actividade diária de 28 colaboradores, estruturados de acordo com as áreas necessárias à gestão de embalagens, pilhas e equipamentos eléctricos usados.

48

associados

9

membros do conselho  
de administração

28

colaboradores

6 membros de Equipamentos  
Eléctricos, 1 de Pilhas e Baterias  
e 2 membros de Embalagens

## 6.2. ASSOCIADOS E ORGÃOS ASSOCIATIVOS

# ASSOCIADOS

									
António Meireles, S.A.	Auferma - Comércio Internacional, S.A.	Beko - Home Appliances Portugal, Unipessoal Lda.	Bosch Security Systems - Sistemas De Segurança, Sa	Bshp - Electrodomésticos, Sociedade Unipessoal, Lda.	Canon Portugal, S.A. Casa Das Lâmpadas, S.A.	Casa das Lâmpadas, S.A.	Daikin Airconditioning Portugal, S.A. Daikin Airconditioning Portugal, S.A.	Diebold Nixdorf Portugal, Unipessoal, Lda.	Edgar e Irmão
									
Einhell Portugal - Comércio Internacional, Lda.	Ericsson Telecomunicações, Lda.	Eurofred Portugal, S.A.	Feilo Sylvania Portugal Lda	Fujitsu - Technology Solutions, Lda	General Electric Healthcare Portugal, Sociedade Unipessoal, Lda.	Geonext - Produtos Eléctricos, S.A.	Groupe Seb Ibérica, S.A.	Haier Smart Home, Lda	Johnson Controls Portugal BE Lda
									
Jp Sá Couto, S.A.	Konica Minolta Business Solutions	Ledvance, Lda.	Legrand Eléctrica, S.A.	Lexmark International (Portugal), Lda.	LIDL & C.A, Lda	Manuel J. Monteiro & Cª., Lda.	Miele Portuguesa Máquinas Industriais e Electrodomésticos, Lda.	Mitsubishi Electric Europe, B.V. - Suc Em Portugal	Multimac - Máquinas e Equipamentos de Escritório, S.A.
									
Philips Portuguesa, S.A.	Prosonic - Produtos de Imagem e Comunicação, S.A.	Rádio Popular - Electrodomésticos, S.A.	Relopa - Electrodomésticos, Térmica e Ventilação, S.A.	Ricoh Portugal Unipessoal, Lda.	Robert Bosch, S.A.S.	S&P Portugal, Lda.	Samsung Electrónica Portuguesa, Unipessoal Lda.	Schneider Electric Portugal, Lda.	Schröder Iluminação, S.A.
									
Siemens, S.A.	Signify Portugal Unipessoal, Lda.	Stanley Black & Decker Holdings S.A.r.l. - Sucursal em Portugal	Sysmex Portugal, S.A.	Tecnidelta - Equipamentos Hoteleiros, Lda.	Teka Portugal, S.A.				

# CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



# MESA DA ASSEMBLEIA

## Presidente da Mesa



PATRÍCIA FERREIRA

## Conselho Fiscal



ANTÓNIO PEDRO



ANA AGUIAR



JOSÉ BIZARRO

# COMISSÃO EXECUTIVA



JOSÉ RICARDO



Embalagens



MÓNICA COSTA



Equipamentos Eléctricos e Electrónicos



JOSÉ CASTRO



Pilhas e Baterias

01

02

03

04

05

06

07

08

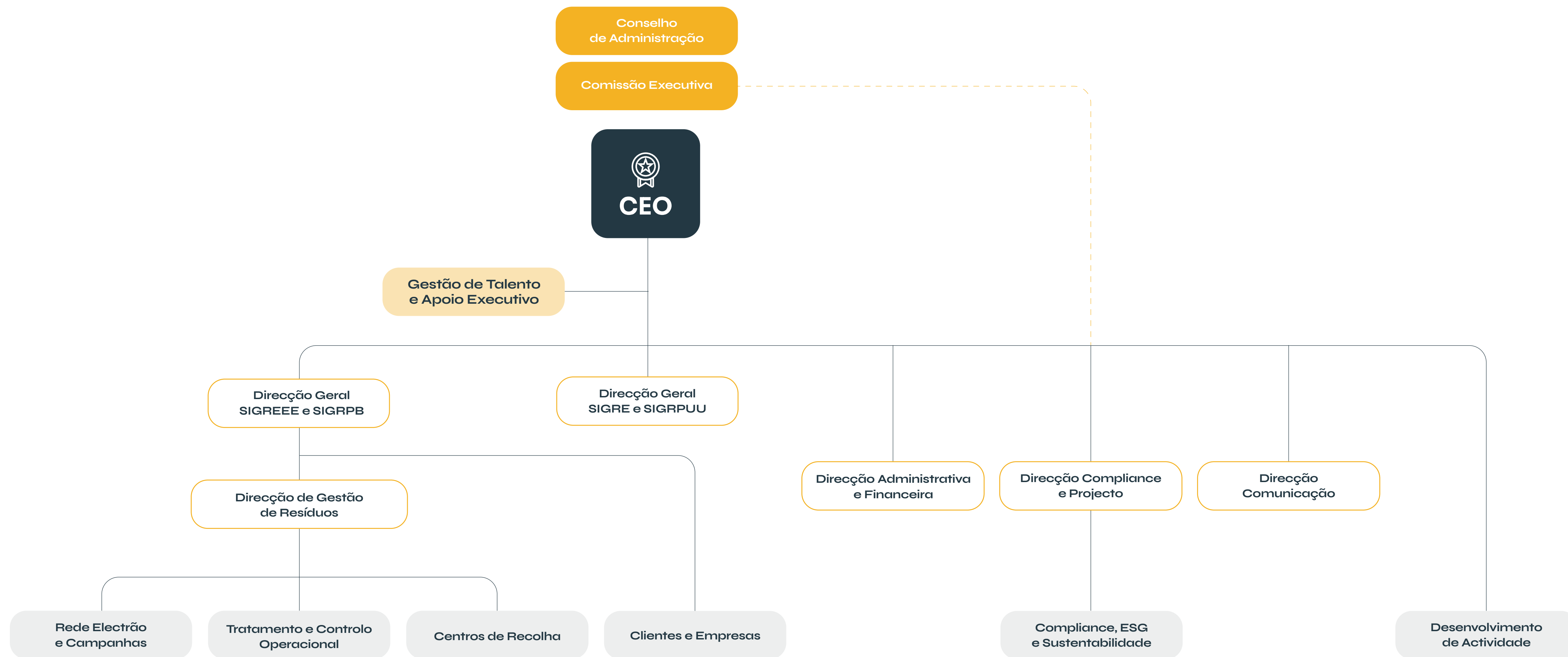
09

10



# 6.3. ORGANOGRAMA E RH

# ORGANOGRAMA



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



# Gender Balance e Condições

01

02

03

04

05

06

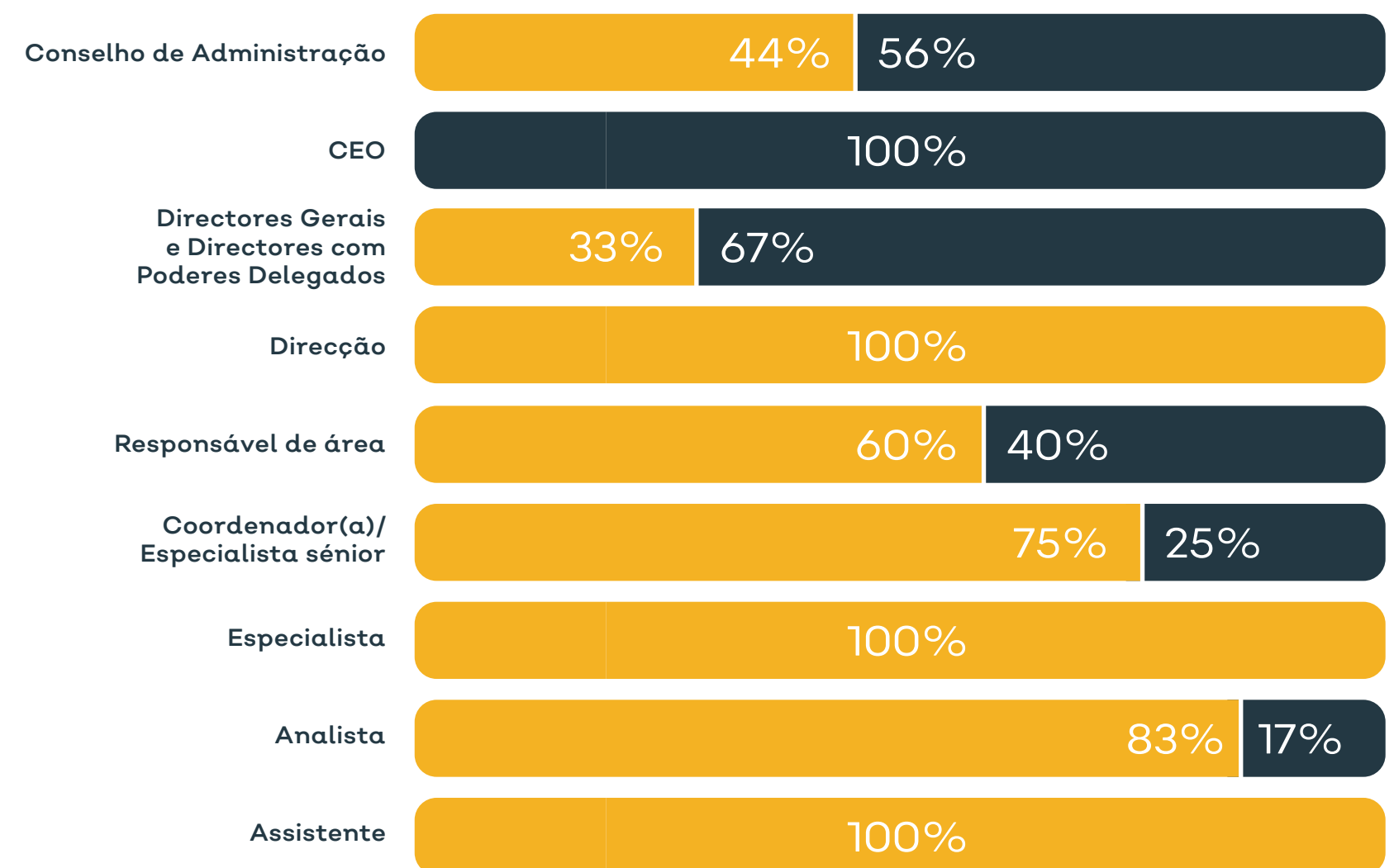
07

08

09

10

## Representatividade



MULHERES



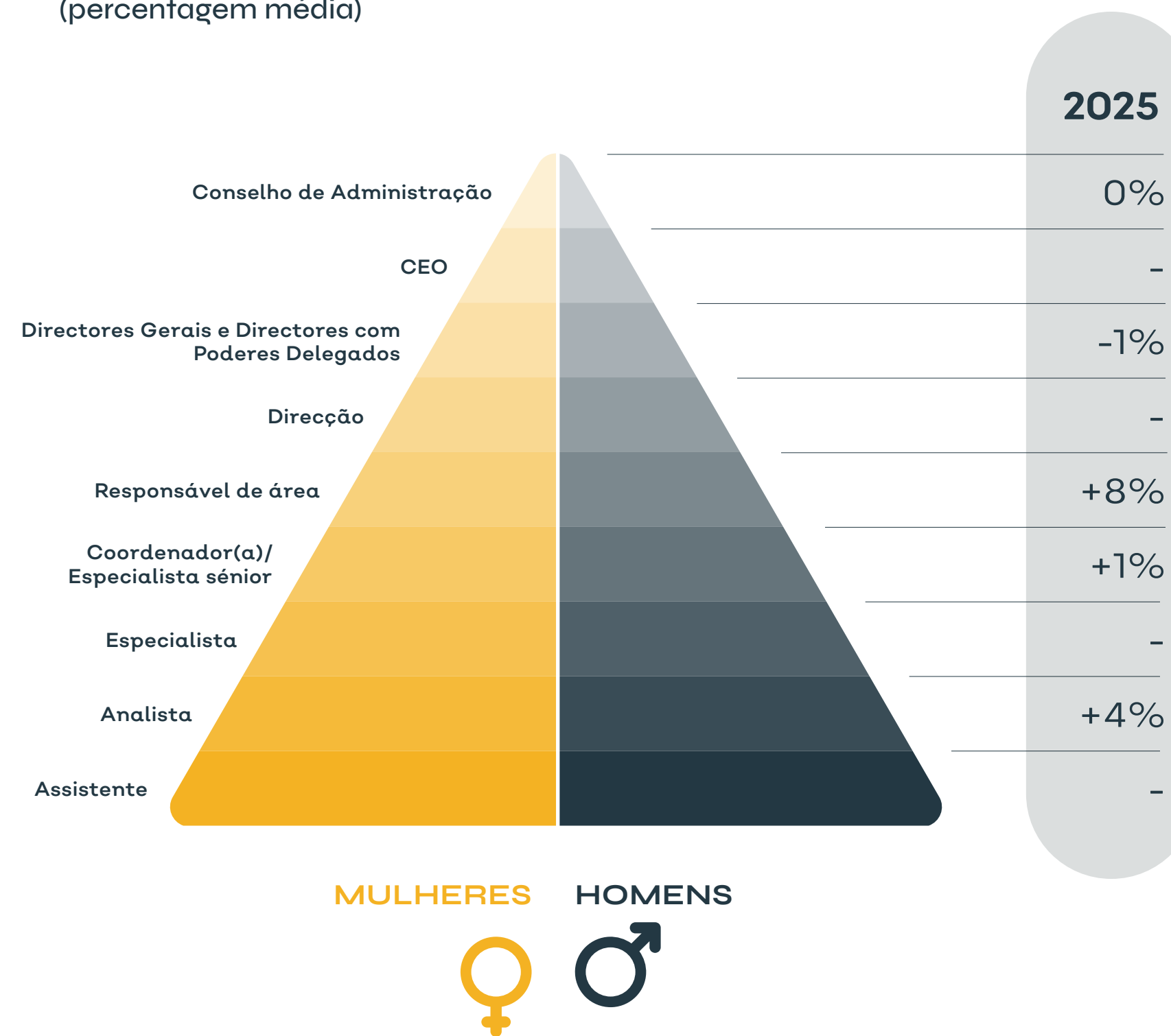
75%

HOMENS



25%

## Gender Pay Gap (percentagem média)



MULHERES



HOMENS



# 6.4. SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO

## Rumo à Excelência: Sistema de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança de Informação do Electrão

### Implementação do Sistema de Gestão de Qualidade, Ambiente e Segurança da Informação:

O arranque em 2025 – início da implementação simultânea de 3 normas:

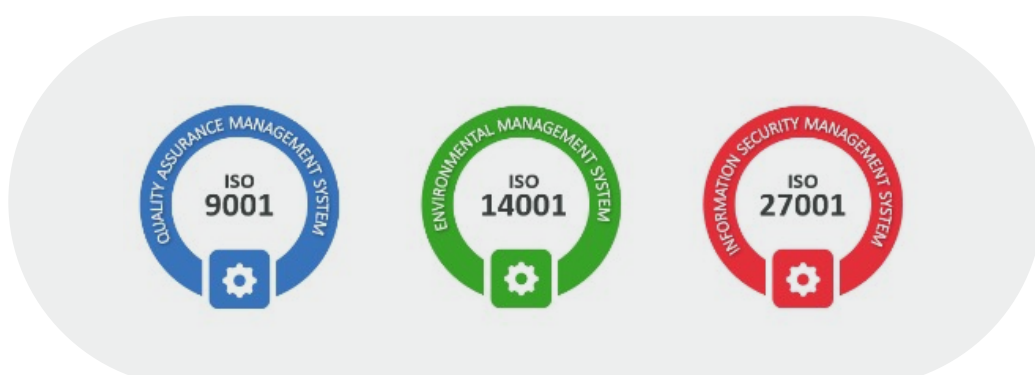
- ISO 9001 – Gestão da Qualidade
- ISO 14001 – Gestão do Ambiente
- ISO 27001 – Segurança de Informação

Estruturação do Sistema:

- Definição de processos, procedimentos e controlos;
- Desenvolvimento de documentação;
- Consolidação de um sistema integrado e robusto

Monitorização e Controlo:

- Auditoria de Conformidade Legal para garantir alinhamento normativo;
- Auditoria interna ao Sistema de Gestão para identificar oportunidades de melhoria





---

# ESG – Ambiente, Social e Governnance

---

# ESG – Ambiente, Social e Governance

O Electrão reforçou o seu compromisso com a sustentabilidade ao alinhar-se com a Directiva de Relato Corporativo de Sustentabilidade (CSRD) e com os 12 standards das Normas Europeias de Relato de Sustentabilidade (ESRS). Com base numa avaliação interna, foram identificadas as prioridades dentro das dimensões ambiental, social e de governança (ESG)

A abordagem adoptada estrutura-se em:

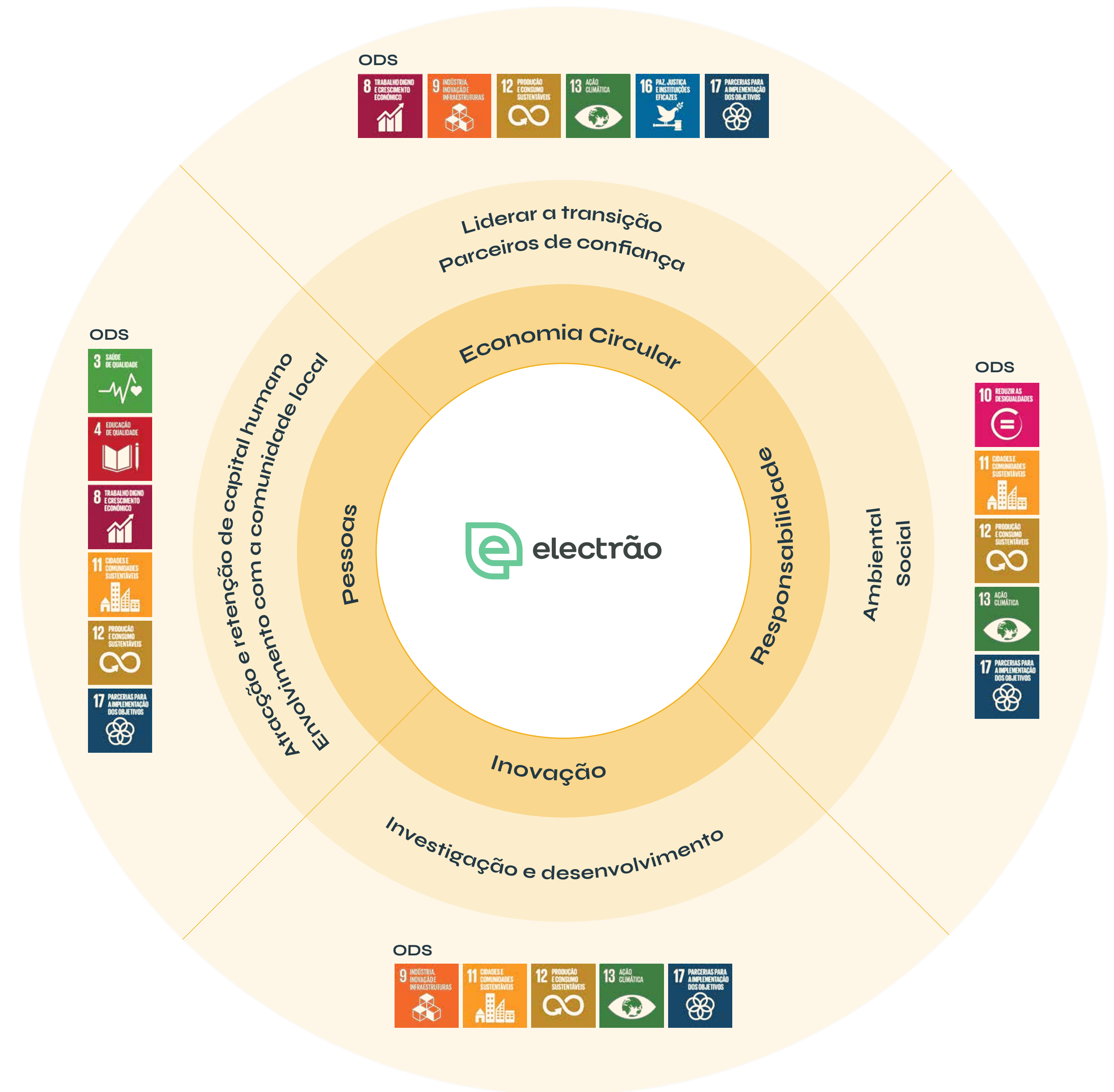
- quatro pilares essenciais, garantindo um impacto positivo e mensurável, e directamente correlacionada com
- oito Objectivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS's), reforçando o compromisso do Electrão com um futuro mais sustentável

## PILARES

- 1) Economia circular
- 2) Responsabilidade
- 3) Inovação
- 4) Pessoas

## ODS

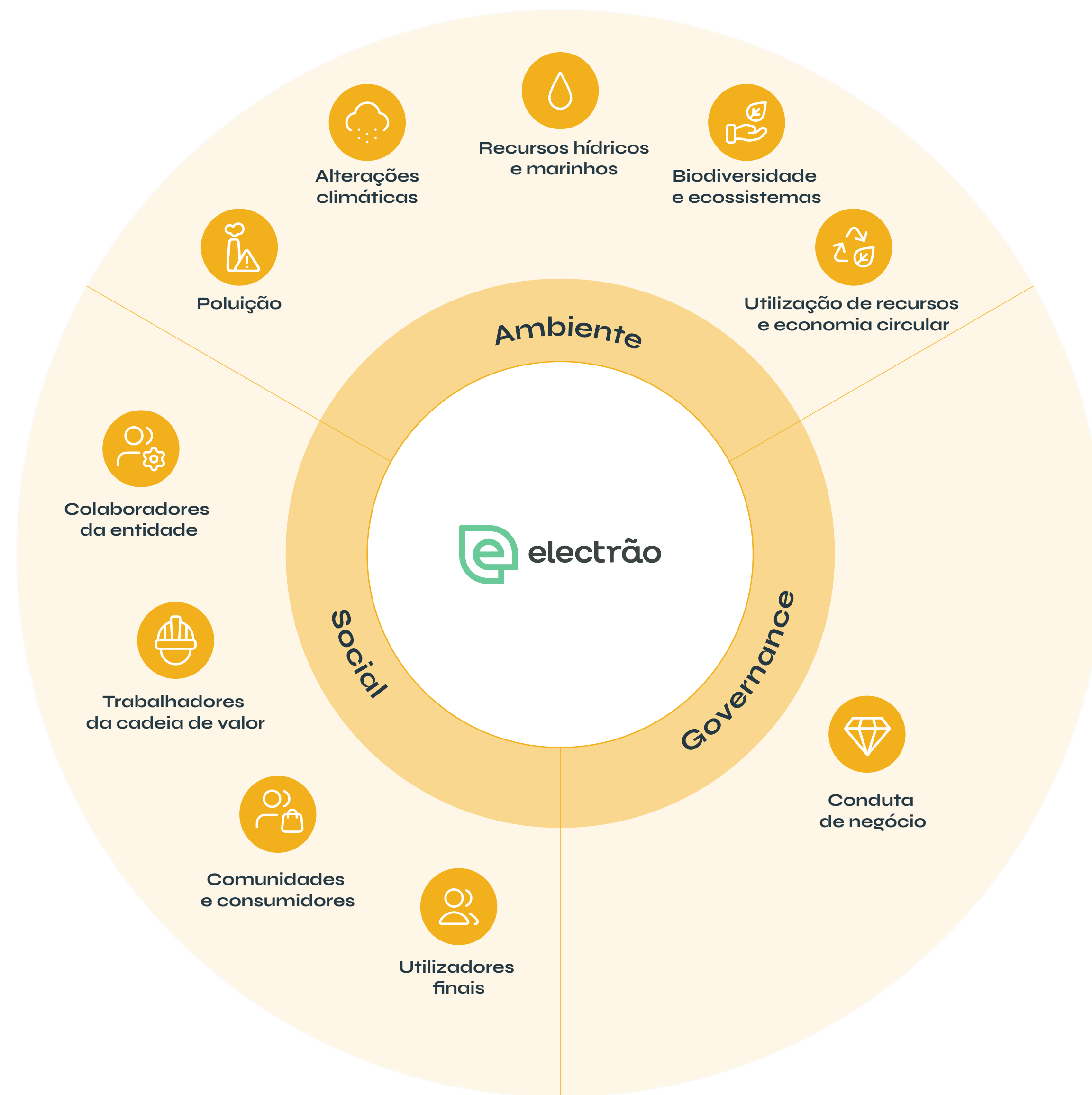
- 3) Saúde e Bem-Estar
- 4) Educação de Qualidade
- 8) Trabalho Digno e Crescimento Económico
- 9) Indústria, Inovação e Infraestruturas
- 10) Reduzir as desigualdades
- 11) Cidade e Comunidades Sustentáveis
- 12) Produção e Consumo Sustentáveis
- 13) Acção Climática
- 17) Parcerias para a Implementação dos Objectivos



## ESG – Electrão

O esquema ilustra a estrutura do modelo ESG do Electrão, evidenciando as áreas-chave que orientam a actuação:

- **Ambiental (E – Environmental):** Inclui acções voltadas para a gestão eficiente dos recursos naturais, redução das emissões de carbono, economia circular e mitigação dos impactos ambientais das actividades.
- **Social (S – Social):** Abrange práticas focadas no bem-estar dos colaboradores, diversidade e inclusão, direitos humanos, desenvolvimento comunitário e segurança no local de trabalho.
- **Governança (G – Governance):** Relaciona-se com a transparência, ética empresarial, conformidade regulatória, gestão de riscos e boas práticas de governação corporativa.



A implementação eficaz de uma estratégia ESG requer uma abordagem estruturada que envolva todas as áreas da empresa, garantindo a sua contribuição para um modelo de negócio sustentável e responsável. Para uma visão completa, é essencial considerar não apenas os três vectores ESG, mas também a classificação das emissões de carbono, âmbitos 1, 2 e 3, que refletem o impacto ambiental directo e indirecto das operações.

O esquema apresenta a relação entre as áreas da empresa, os vectores ESG e os âmbitos de emissões, permitindo uma visão integrada da sustentabilidade organizacional.

Âmbitos de Emissões:

**Âmbito 1:** Emissões directas provenientes das operações internas, como a combustão de combustíveis em equipamentos e veículos próprios.

**Âmbito 2:** Emissões indirectas associadas ao consumo de energia adquirida, como electricidade e aquecimento.

**Âmbito 3:** Outras emissões indirectas ao longo da cadeia de valor, incluindo fornecedores, transporte, utilização dos produtos e gestão de resíduos.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



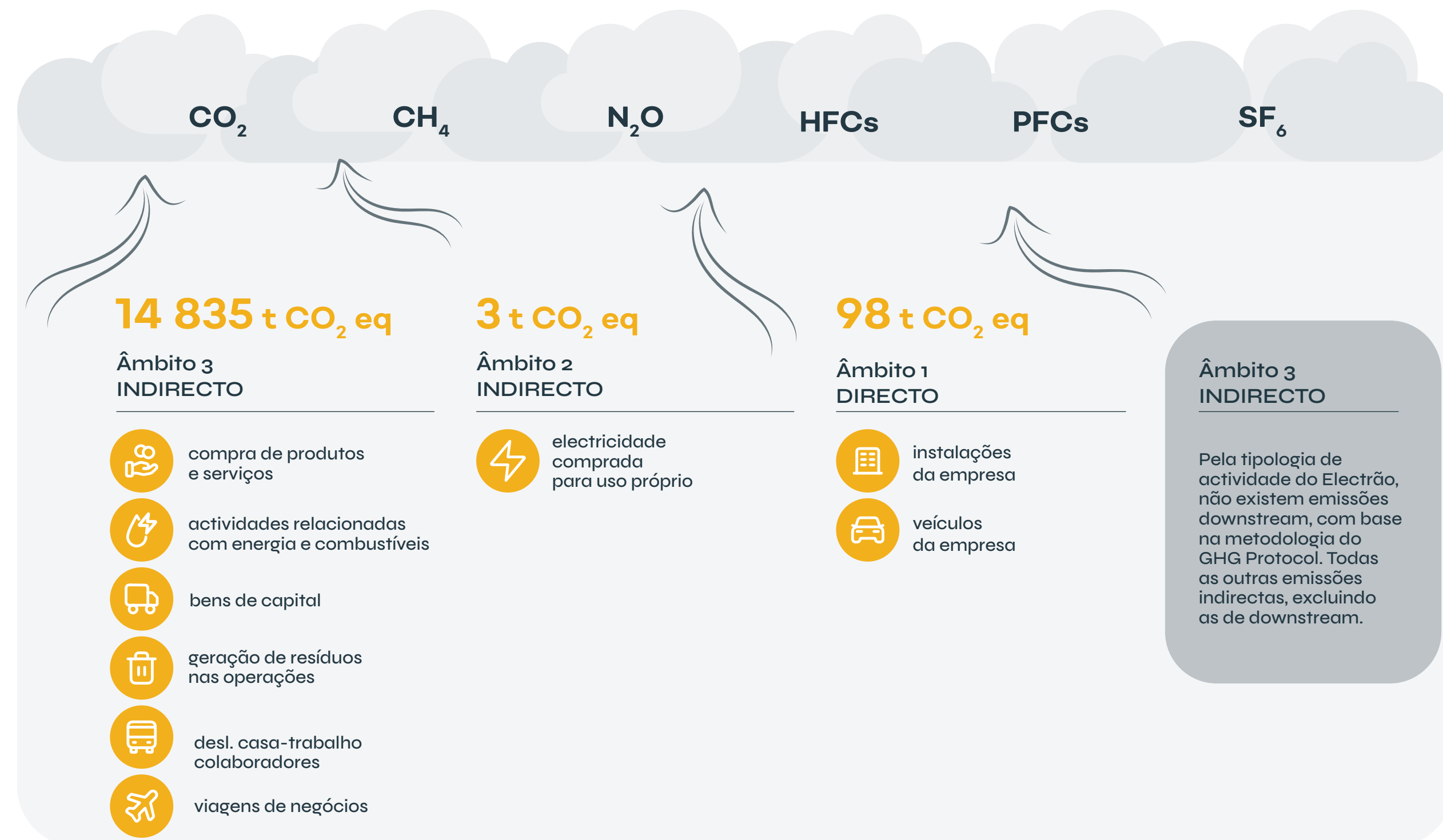
## ESG – Ambiente

A sustentabilidade ambiental está no centro da estratégia do Electrão, que mede e gere de forma rigorosa a sua pegada de carbono, promovendo a redução de emissões e a eficiência energética.

A organização acompanha a emissão média de CO<sub>2</sub>, analisando as suas principais fontes e implementando medidas para minimizar o impacto ambiental das suas operações.

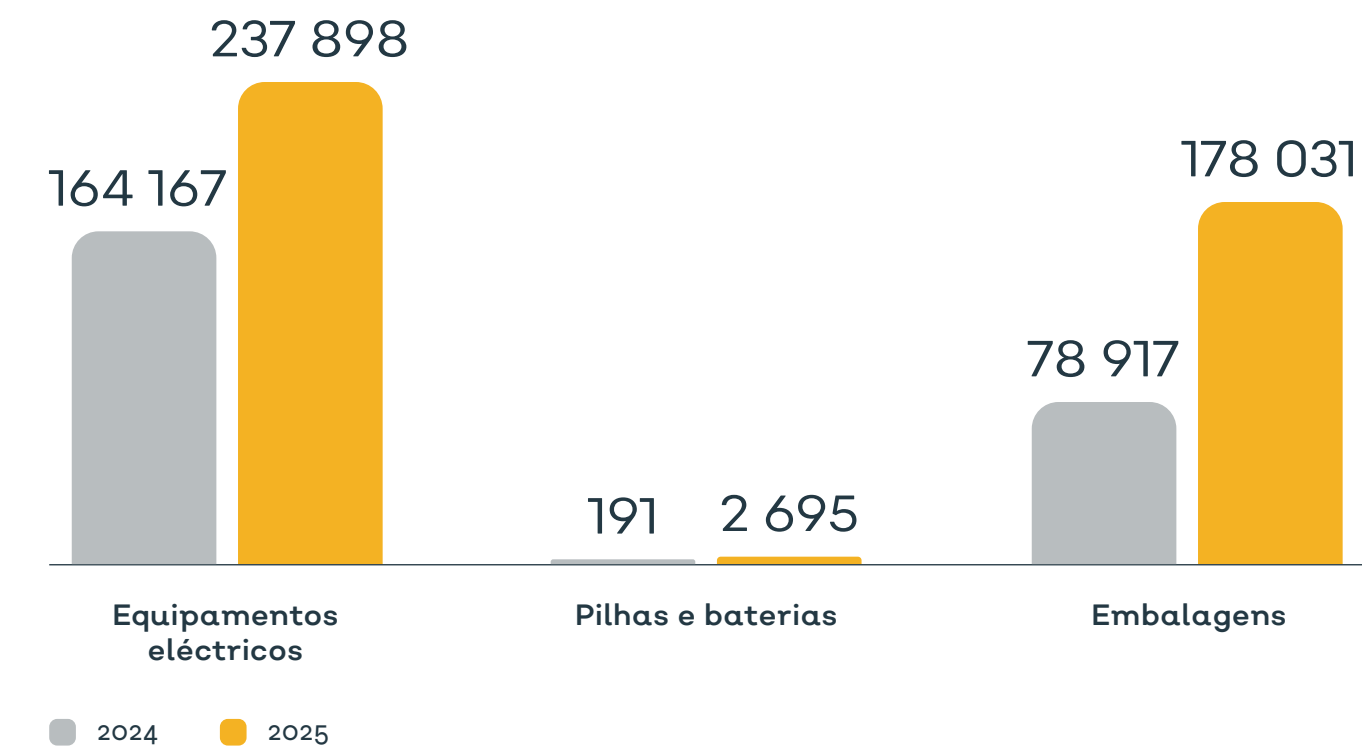
### Emissões totais de Gases com Efeitos de Estufa

**14 935 t CO<sub>2</sub> eq**



### CO<sub>2</sub> equivalente poupado proveniente da recolha e tratamento dos três fluxos

(toneladas)



A componente operacional do Electrão apresenta uma pegada de carbono significativa. Contudo, a actividade de recolha e reciclagem de resíduos, tem um impacto positivo no planeta, contribuindo para uma poupança total de CO<sub>2</sub> equivalente.

**99%**  
das emissões do Electrão ocorrem no Âmbito 3 - Categoria 1

Emissão média de CO<sub>2</sub> por tonelada de resíduo recolhidos:

2024: **0,12 ton CO<sub>2</sub>**      2025: **0,09 ton CO<sub>2</sub>**

## ESG – Social

O Electrão valoriza o capital humano como um dos seus principais activos, promovendo uma cultura organizacional baseada no bem-estar, na segurança e no desenvolvimento profissional.

O Comité Talentão lidera a estratégia de talento, assegurando que a Política de Recursos Humanos está alinhada com os valores da empresa. A organização adopta medidas rigorosas para identificar e mitigar riscos laborais, garantindo um ambiente de trabalho seguro e saudável.


Além disso, o Electrão oferece benefícios que promovem o equilíbrio entre a vida profissional e pessoal, fomentando a satisfação e o envolvimento dos colaboradores. A comunicação interna é uma prioridade, com a utilização de canais digitais e presenciais para garantir um diálogo aberto e transparente.



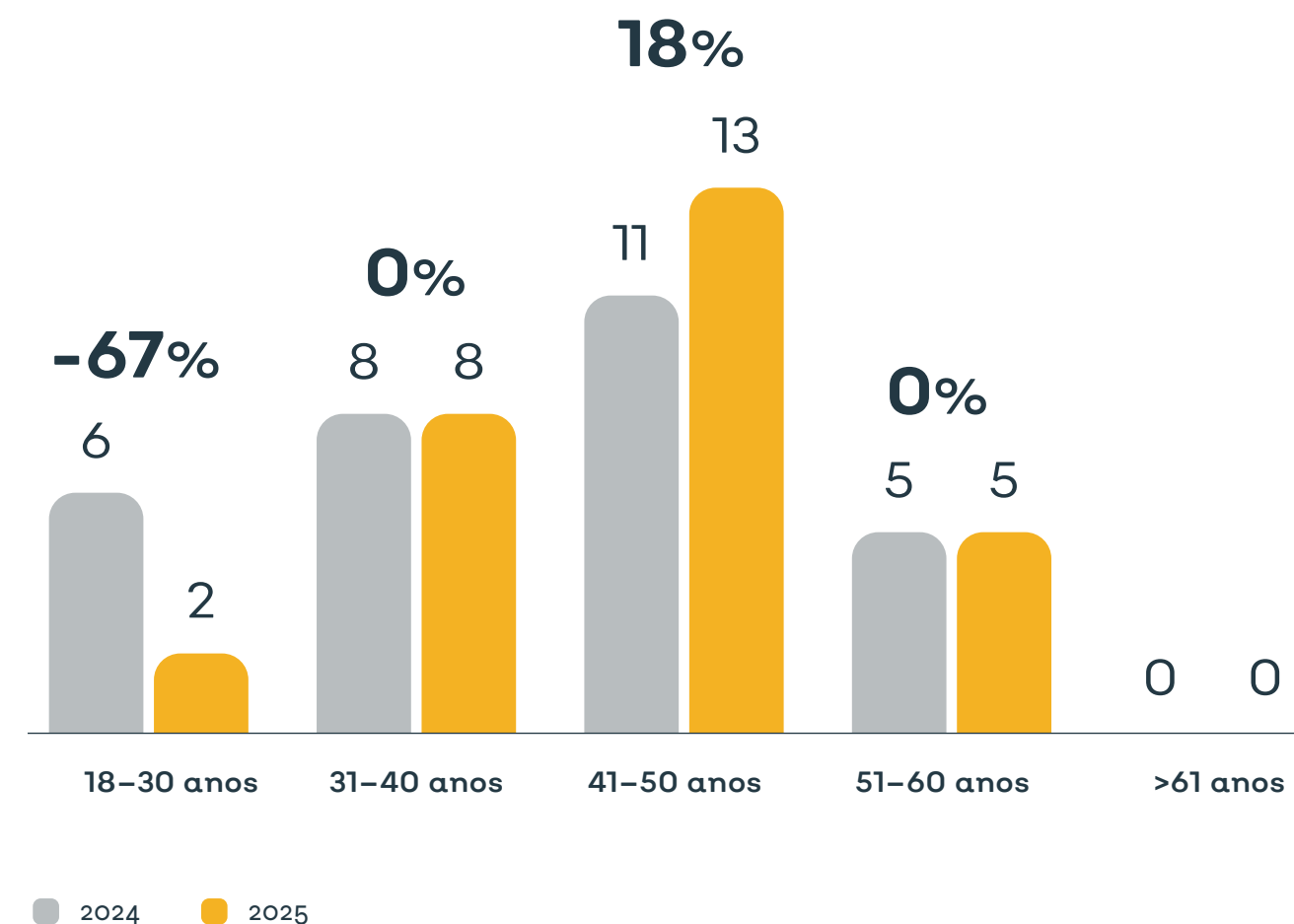
### Distribuição Género

	2024	2025	
Género Feminino	23 (77%)	21 (75%)	⬇️ (-9%)
Género Masculino	7 (23%)	7 (25%)	= (0%)
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>⬇️ (-7%)</b>

### Nacionalidades

 **96%**  
dos colaboradores são de nacionalidade portuguesa

### Faixas Etárias



### Satisfação

**79%**  
nível de satisfação dos colaboradores

**10,3%**  
taxa de rotatividade

**8,1 anos**  
Antiguidade média

**19**  
horas de formação média, por colaborador

**52 147 €**  
gastos associados a programas de formação, saúde mental e bem-estar dos colaboradores

**0**  
denúncias internas recebidas, provenientes de colaboradores electrão, incluindo queixas de desrespeito dos direitos humanos

**2**  
número médio de dias em teletrabalho por semana laboral



Padel Programa de desporto

## ESG – Governance

A transparência e a ética empresarial são princípios fundamentais da cultura do Electrão. O Código de Ética e Conduta Profissional define os valores e normas que orientam a actuação de associados, administração, direcção e colaboradores, promovendo uma conduta íntegra e responsável em todas as interacções.

Este código não apenas assegura a conformidade legal, mas também fortalece relações baseadas na solidariedade, excelência, confiança, inovação e sustentabilidade.

Além disso, o Electrão mantém uma relação de confiança com os seus fornecedores, promovendo transparência e integridade ao longo da cadeia de abastecimento. Os parceiros estratégicos são seleccionados com base em critérios ambientais e sociais, garantindo que compartilham os mesmos compromissos de sustentabilidade.

### Valores Electrão



**Solidariedade**



**Confiança**

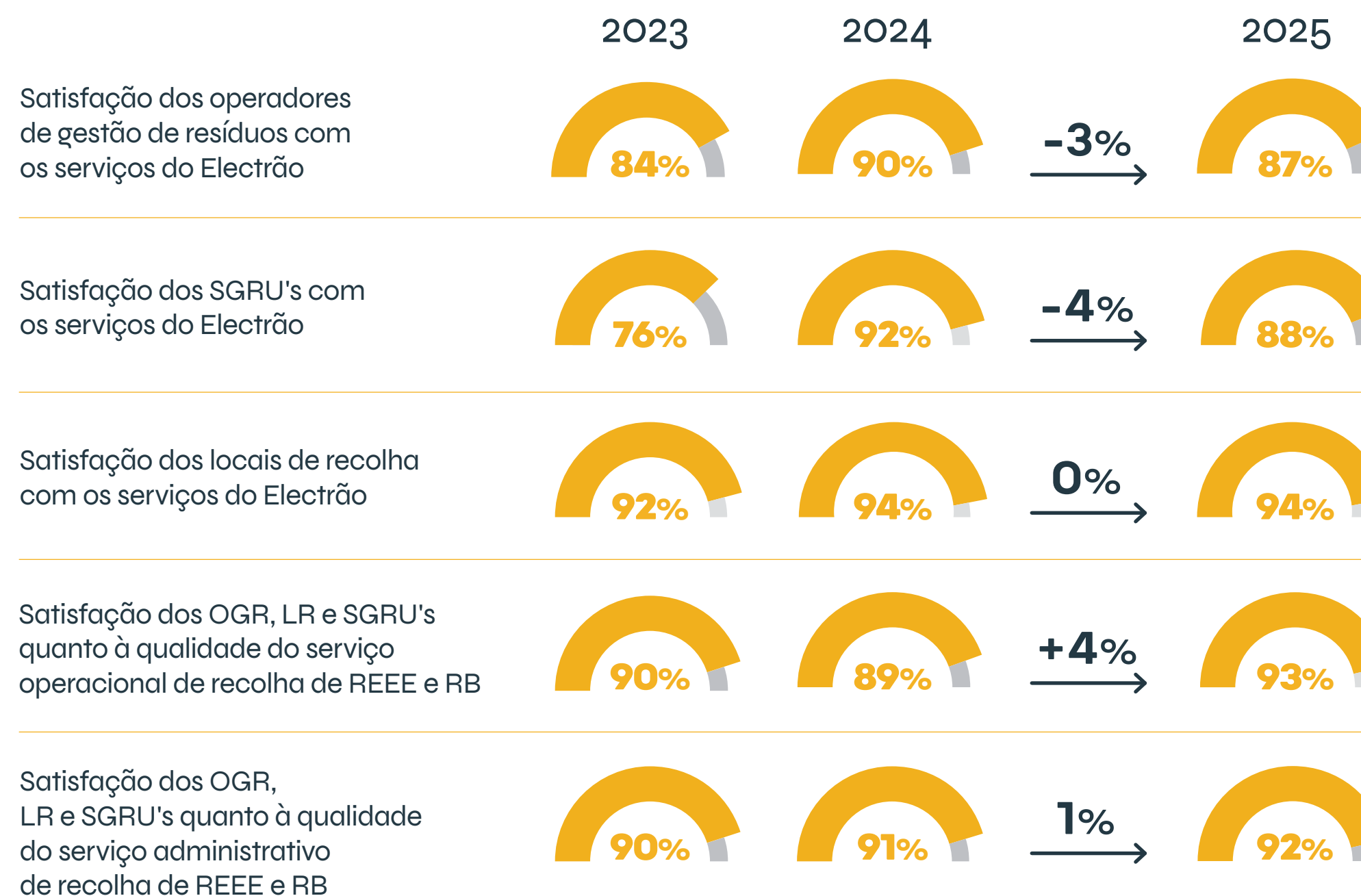


**Inovação**



**Responsabilidade**

### Relação com fornecedores



incidentes de suborno e corrupção



08

---

# Review 2025 e Preview 2026

---

## Review 2025

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

### A COMEMORAÇÃO DOS 20 ANOS DO ELECTRÃO

2025 foi o ano de comemoração do aniversário dos 20 anos do Electrão, assinalado com um conjunto de iniciativas, de que se destacou a cerimónia no Convento do Beato, em Lisboa, a 26 de Setembro.

Este foi um momento de celebração e reconhecimento em que o Electrão evocou o passado e o contributo de todos aqueles que ajudaram a construir a associação.

A comemoração envolveu parceiros da reciclagem e logística, municípios, empresas produtoras e associadas, mas também a Administração, os órgãos sociais do Electrão e outros stakeholders.

E porque a arte e a intervenção cultural têm um papel importante na sensibilização ambiental o Electrão, por ocasião do seu aniversário, convidou o artista de arte urbana Godmess a dar cor a uma empena da Rua de Santa Apolónia, em articulação com o Gabinete de Arte Urbana da Câmara Municipal de Lisboa e Festival MURO.

“Nada se perde, tudo se transforma”, serviu de mote para a criação de um mural - tributo à circularidade e à sustentabilidade - valores que o Electrão defende há 20 anos.



### EM 2025 ELECTRÃO LANÇOU DOCUMENTÁRIO SOBRE RECICLAGEM

“Para onde vai a reciclagem?” é título do documentário apresentado pelo Electrão em 2025, no ano em que assinalou 20 anos de actividade. A produção, que estreou na RTP 2 a 28 de Setembro, continua disponível na RTP Play: <https://www.rtp.pt/play/p15612/para-onde-vai-a-reciclagem> O filme dá a conhecer os grandes desafios associados à reciclagem de embalagens, pilhas e equipamentos eléctricos usados - três fluxos geridos pelo Electrão que, em 2024, passou também a participar no sistema de gestão de plásticos de uso único.

O documentário, produzido pelo Electrão, foi realizado pela Plural, com direcção de Margarida Moura Guedes e a colaboração da jornalista Isabel Lindim. A produção inclui testemunhos de diversos intervenientes da cadeia de valor: operadores, académicos, ambientalistas, autoridades e representantes da administração central. A locução é da atriz Inês Castel-Branco.

Com este documentário o Electrão pretende contribuir para uma mudança de comportamentos e reforçar a importância do envolvimento de todos no cumprimento das metas de recolha e reciclagem a que o país está obrigado. O documentário ilustra o percurso dos resíduos que são encaminhados correctamente e revela o que se perde quando isso não acontece. Foca de forma clara o impacto das escolhas dos cidadãos de forma a evidenciar a necessidade de responsabilização individual na protecção da saúde e do ambiente.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

## O PRIMEIRO ANO DE UM NOVO CICLO DE LICENÇAS

O ano de 2025 ficou marcado pelo arranque de um novo ciclo de licenças, a 10 anos, atribuídas ao Electrão para a gestão de três fluxos específicos de resíduos: equipamentos eléctricos e electrónicos; pilhas e baterias e embalagens.

No âmbito do sistema de reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos perspectivam-se mudanças, mas apenas a médio prazo, na medida em que este é um fluxo em crescimento com um leque cada vez mais amplo de produtos.

Já no que se refere ao sistema de reciclagem de pilhas e baterias as alterações registadas são relevantes e surgem em linha com as directrizes do regulamento de baterias que estabeleceu novos subsistemas. Além das baterias portáteis e industriais, o Electrão passará a gerir também as baterias de meios ligeiros de transporte e de veículos eléctricos. Excluída do sistema, para já, ficou a categoria de baterias de arranque.

A licença para a gestão de embalagens foi renovada e como novidade há a registar o alargamento de âmbito às embalagens não urbanas e de grandes produtores, tal como previsto no regulamento de embalagens.

Ainda em relação a 2025 destaca-se o início da actividade da ÚNICO - Associação para a Gestão de Plásticos de Uso Único, vocacionada para a gestão de fim de vida de produtos de tabaco, em que o Electrão também participa.



## A CAMPANHA “ATRASADOS AMBIENTAIS” E O ATRASO NA RECICLAGEM DE EMBALAGENS

O ano de 2025 ficou marcado pelo lançamento da campanha “Atrasados Ambientais”, que trouxe um “choque de realidade” e alertou para o atraso de Portugal na reciclagem de embalagens. Esta campanha multimeios — presente em televisão, rádio, digital e mupis — trouxe um tom de urgência necessário para mobilizar os cidadãos para gestos diários que fazem a diferença. No contexto europeu, Portugal surge em 21.º lugar no ranking da taxa de reciclagem, abaixo da média da União Europeia, de acordo com os dados do Eurostat.

Em 2025 os números da reciclagem de embalagens não deixaram margem para dúvidas e confirmaram o pior cenário: Portugal falhou a meta de 2025 de 65% e está longe de atingir os 70% que têm que ser alcançados em 2030.

A reciclagem de embalagens está a avançar de forma lenta face àquilo que o país necessita para cumprir os objectivos europeus e assegurar uma redução real da pressão sobre os aterros, que se encontram hoje próximos do limite de capacidade.

Em 2025, as embalagens enviadas para reciclagem pelo sistema nacional totalizaram 532 mil toneladas, um aumento de apenas 3% face às 518 mil toneladas recuperadas em 2024. Já o Electrão encaminhou para reciclagem, no âmbito do sistema que gere, um total de 65 844 toneladas em 2025, registando um aumento de 9% face a 2024, ano em que retomou 59 964 toneladas.



## Preview 2026

### NOVOS FLUXOS DE RESÍDUOS: A EXPANSÃO DA RESPONSABILIDADE ALARGADA DO PRODUTOR

O trabalho desenvolvido ao longo dos últimos anos pelo Electrão permite responder de forma integrada às necessidades crescentes das empresas, num contexto em que a gestão do fim de vida dos produtos se tornou parte incontornável das suas obrigações.

A evolução do enquadramento regulatório europeu e nacional tem vindo a reforçar a responsabilidade alargada do produtor, exigindo uma participação cada vez mais activa das empresas na recolha, reciclagem e financiamento de novos sistemas. Esta transformação é essencial para que o país consiga acelerar o desvio de resíduos de aterro, garantir a valorização dos materiais e impulsionar a reciclagem.

Entre os desafios mais evidentes está a gestão do fluxo emergente de têxteis e de mobiliário e colchões — áreas em que muitos municípios já garantem a recolha, mas ainda sem sistemas estruturados.

O Electrão tem acompanhado de perto os desenvolvimentos nestas áreas e a experiência acumulada permite-lhe contribuir para soluções tecnicamente robustas, alinhadas com as melhores práticas europeias e ajustadas às especificidades do contexto nacional.

O Electrão está por isso preparado para apoiar o país na criação dos novos sistemas de recolha e reciclagem que se avizinham e que serão determinantes para reduzir a pressão sobre os aterros e aumentar as taxas de recuperação dos materiais.



### ECOMODULAÇÃO: COMPLEXIDADE REDOBRADA PARA AS EMPRESAS

Em 2026 entrará finalmente em vigor, em Portugal, o sistema de ecomodulação. Este novo enquadramento regulamentar passa a relacionar directamente o valor das prestações financeiras pagas pelos produtores com o desempenho ambiental das embalagens que colocam no mercado. O Electrão tem mantido uma posição crítica em relação à aplicação de qualquer modelo de ecomodulação que não resulte de um alinhamento europeu, já que considera que é nesse contexto que devem ser discutidas as questões ligadas ao ecodesign e ao desempenho ambiental dos produtos.

Com a implementação da ecomodulação, os produtores de equipamentos eléctricos, pilhas e baterias ou embalagens enfrentarão novos encargos administrativos e um processo mais complexo para identificar e declarar as características ambientais dos seus produtos, inseridas em grelhas de análise cada vez mais detalhadas. Este esforço poderá traduzir-se na obtenção de um desconto que poderá situar-se entre 8% e 10% da prestação financeira aplicável.

Trata-se de um mecanismo exigente e potencialmente oneroso, com o risco de originar diferenças significativas na forma como cada entidade gestora interpreta e operacionaliza o modelo. Essa disparidade poderá criar desequilíbrios concorrenciais entre empresas produtoras. Ainda assim, o Electrão será, como sempre, um parceiro comprometido com os objectivos definidos pela Administração e apoiará as empresas aderentes na implementação deste processo declarativo da forma mais eficaz possível.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

## DESBLOQUEAR O MERCADO EUROPEU PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS

A União Europeia está a avançar com várias iniciativas no âmbito da economia circular que visam reduzir obstáculos ainda existentes no funcionamento do mercado interno, especialmente no sector da gestão de resíduos. Apesar dos progressos alcançados, continuam a verificar-se barreiras administrativas e operacionais entre Estados-Membros que dificultam a circulação de resíduos destinados a valorização e reciclagem.



O envio de resíduos além-fronteiras dentro da própria União Europeia continua a enfrentar processos administrativos morosos e custos elevados, que penalizam países com menor capacidade instalada de tratamento — como Portugal — e que, por isso, dependem da possibilidade de encaminhar determinados fluxos para unidades especializadas no estrangeiro.

Paradoxalmente, este tipo de constrangimento contraria o próprio princípio do mercado único, que deveria permitir uma circulação mais fluida de materiais destinados à reciclagem, promovendo eficiência económica e ambiental.

Em alguns casos, determinados resíduos não são reconhecidos de forma harmonizada como recursos circulares em todos os Estados Membros, gerando fragmentação regulatória. Face a este cenário, a eliminação das barreiras ainda existentes e a harmonização efectiva das regras aplicáveis aos resíduos surgem como passos fundamentais para reforçar a competitividade do sector, aumentar a capacidade de reciclagem a nível europeu e acelerar a transição para uma economia circular plena.

## SISTEMA DE DEPÓSITO E RETORNO: UM DESAFIO PARA A GESTÃO DE EMBALAGENS

Em Abril de 2026 algumas tipologias de embalagens — nomeadamente as garrafas de plástico para bebidas até três litros e as latas de alumínio ou aço — passaram a estar abrangidas pelo novo sistema nacional de depósito e reembolso de embalagens de bebidas com a marca “Volta”.



O sistema introduz um mecanismo simples: por cada garrafa ou lata adquirida o consumidor paga um depósito de 0,10 euros, valor que é integralmente devolvido quando a embalagem é entregue num ponto de recolha. A devolução pode ser feita em máquinas instaladas em supermercados ou em pontos de recolha manual. O reembolso pode ser obtido através de um talão convertível em dinheiro ou descontos em compras, por via digital, através de cartões de fidelização, soluções eletrónicas ou ainda através da doação do valor a instituições.

Pretende-se que o sistema possa contribuir para cumprir as metas europeias de recolha selectiva de embalagens de bebidas de utilização única até três litros, fixadas em 90% até 2029. A trajectória nacional prevê taxas entre 40% e 70% no primeiro ano, 80% em 2027 e o cumprimento do objectivo europeu no final da década. Ao mesmo tempo este sistema permitirá assegurar um fluxo de materiais de elevada qualidade e com níveis muito reduzidos de contaminação.

Para as entidades gestoras de embalagens, como o Electrão, esta novidade traz desafios já que alguns aderentes terão que declarar conjuntamente. Será um ano de transição em que será possível perceber de que forma o consumidor irá responder a este repto.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

## METAS OBRIGATÓRIAS PARA INCORPORAÇÃO DE PLÁSTICO RECICLADO

As metas obrigatórias de incorporação de plástico reciclado, previstas no Regulamento de Embalagens e Resíduos de Embalagens (PPWR), representam um novo e exigente patamar para o sector das embalagens, que já opera num contexto de crescente complexidade regulatória. Estas metas transformam aquilo que era, até agora, uma opção estratégica de natureza económica ou ambiental numa obrigação legal de cumprimento universal.

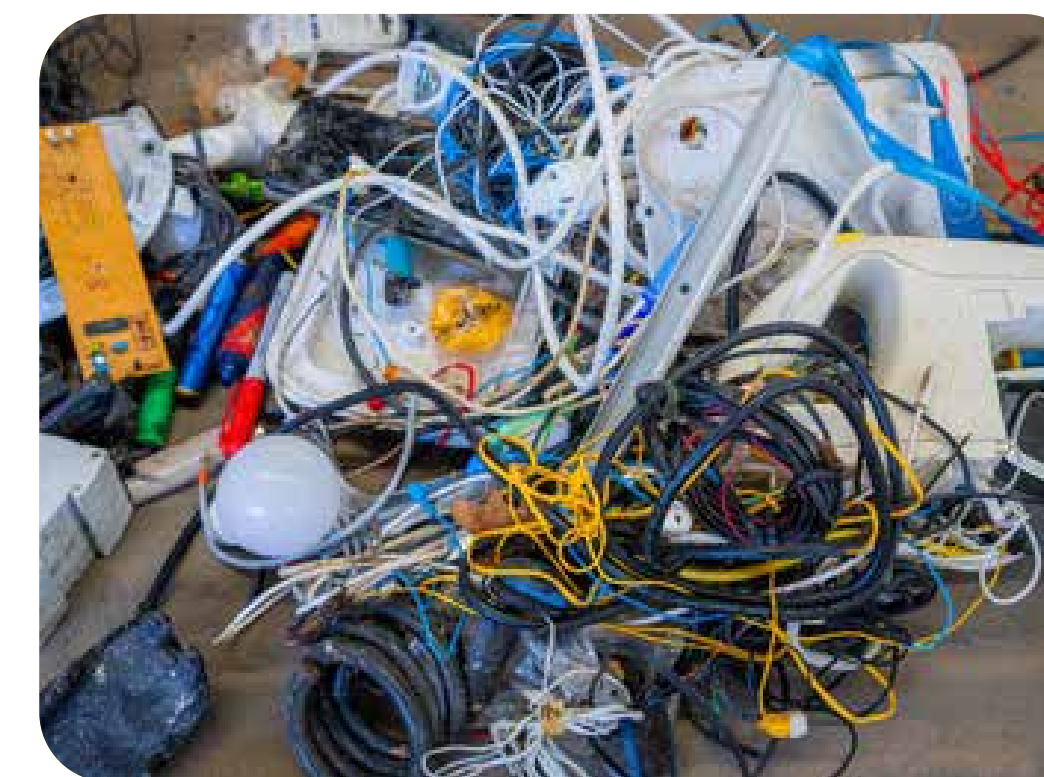


A implementação destas metas terá impacto directo na procura de materiais reciclados, sobretudo de PET reciclado, cuja disponibilidade se torna crítica num mercado já altamente pressionado. Os mercados dos plásticos reciclados caracterizam-se por uma volatilidade significativa, influenciada por factores como o preço do plástico virgem, a qualidade e a quantidade dos resíduos recolhidos e a capacidade instalada de reciclagem.

Para entidades gestoras como o Electrão, este novo enquadramento regulatório implica também um papel acrescido no apoio às empresas aderentes, na monitorização do mercado e na promoção de sistemas de recolha que assegurem a disponibilidade de materiais recicláveis de alta qualidade.

## O PAPEL CRESCENTE DA RECICLAGEM NA ESTRATÉGIA EUROPEIA

Num contexto internacional particularmente instável, a reciclagem tem vindo a assumir uma relevância reforçada nas prioridades estratégicas da União Europeia. A capacidade de recuperar materiais essenciais, muitos deles indisponíveis em território europeu, tornou o sector da gestão de resíduos um aliado fundamental para garantir a autonomia e resiliência industrial do continente.



Entre estes materiais estão recursos críticos utilizados no fabrico de equipamentos eléctricos e electrónicos — um fluxo que ganha importância acrescida à medida que aumentam as necessidades tecnológicas e energéticas das economias modernas. A recuperação eficiente destes elementos já integra metas específicas definidas a nível europeu, colocando o sector da recolha e reciclagem numa posição central para o seu cumprimento.

Neste quadro, torna-se evidente que uma estratégia assente exclusivamente na recolha selectiva já não é suficiente. Apesar de duas décadas de investimentos constantes em sensibilização e infraestruturas, continuam a existir quantidades significativas de materiais críticos perdidos no fluxo indiferenciado. Para que a Europa possa avançar no caminho da autosuficiência material, será indispensável reforçar a recuperação a partir desse fluxo, articulando os esforços entre entidades gestoras, operadores e tecnologia para identificar, extrair e valorizar estes recursos.





---

# Anexos

---

09

# I. Caracterização de Embaladores Aderentes

## Lista de produtores aderentes de embalagens

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
<b>Continente</b>			
1	RAPD	Waterstones Booksellers Ltd	47910
2	RNA	HONG KONG UGREEN LIMITED	47910
3	RAPD	One Retail Group, Ltd.	46610
4	RAPD	EKWB d.o.o.	47410
5	RNA	CATRAL GARDEN & HOME DEPOT SA	46150
6	RAPD	Intoringy OÜ	47910
7	RAPD	Safran Vectronix AG	47910
8	RNA	AGCO International GmbH	46610
9	RAPD	Michael Kors (Switzerland) GmbH	47910
10	RNA	Kreyenhop & Kluge GmbH & Co. KG	47910
11	RAPD	travelite GmbH + Co. KG	47722
12	RAPD	Manuel Gonçalves Lopes-MGL ILuminação	27400
13	RNA	Beeline GmbH	47910
14	RAPD	Bayer AG	46460
15	RAPD	Baumann Dental GmbH	47784
16	RNA	WORK IN PROGRESS TEXTILHANDELS GMBH	14190
17	RAPD	FILIFE ALEXANDRE CARDOSO CAEIRO	46510
18	RAPD	Anatmage, Inc.	62020
19	RNA	LUIS FILIFE BRANDAO DOS SANTOS SILVA	46900
20	RAPD	Paulo Jorge Sousa Simões	90020
21	RNA	CARLOS ALBERTO SOARES MARTINS GERALDES	47990
22	RAPD	Maria Adelaide Queirós Alves Almeida	47410

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
23	RAPD	Ricardo Lopes	46690
24	RAPD	Shaper Tools GmbH	47910
25	RAPD	JOÃO CARLOS MARTINS COSTA LAVAREDA	47593
26	RAPD	benuta GmbH	47530
27	RNA	CLP Trading GmbH	47910
28	RAPD	WAHL GmbH	47910
29	RAPD	Virtual Store PT	47910
30	RAPD	Renato Silva da Silva	47593
31	RAPD	Rui Davide Pereira Morais	47910
32	RAPD	TETOONLINE DE: LUÍS CARLOS DO VALE LOPES	63110
33	RAPD	MARCELO HENRIQUE RANGEL	47540
34	RNA	NEXTREND GmbH	47910
35	RNA	Zalando SE	47910
36	RAPD	MAG-EUBAMA GmbH & Co. KG	47910
37	RAPD	Arctic GmbH	47910
38	RAPD	Pickawood GmbH	47593
39	RAPD	Emke GmbH	47910
40	RNA	yfood Labs GmbH	47910
41	RAPD	Anro Trade GmbH	47530
42	RAPD	Kontron eSystems GmbH	47910
43	RAPD	Maria Gabriela Campos Chiochetta	47770
44	RAPD	Nexaro GmbH	47540
45	RAPD	h&m gutberlet gmbh	47910



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
46	RAPD	SPOT Service Parts Or Tools GmbH	47910
47	RAPD	Bilderdepot24 GmbH & Co. KG	47910
48	RAPD	Tennis-Point Europe GmbH	47910
49	RAPD	Magic Leap, Inc.	26702
50	RNA	Barco NV	27900
51	RNA	A MODERNA OUREENSE LDA	45200
52	RNA	Águas de Carvalhelhos, S.A.	11071
53	RAPD	Albano Morgado, S.A.	13202
54	RNA	Alcobre Condutores Electricos S.A.	27320
55	RNA	ANTÓNIO MEIRELES, S.A.	27520
56	RNA	APADIL - ARMADURAS, PLÁSTICOS E ACESSÓRIOS DE ILUMINAÇÃO S.A.	27400
57	RAPD	APL - AUTOMÁTICOS PORTUGUESES, LDA	47990
58	RNA	BEIERSDORF PORTUGUESA, LDA.	46450
59	RAPD	C.J. MICHAELIS DE VASCONCELOS, LDA.	46630
60	RNA	Mercedes-Benz Portugal, S.A.	45110
61	RNA	CAIADO-DISTRIBUIDOR DE MATERIAL ELÉCTRICO, S.A.	46430
62	RNA	Celbi S.A.	17110
63	RNA	Colquimica SA	20520
64	RNA	CONCESSUS - SOC. APETRECH. TÉCN. E CIENTÍF. S.A.	46690
65	RNA	SCHRÉDER ILUMINAÇÃO, S.A.	27400
66	RNA	CONTERA-SOC.REPR.INST.TELEFÓN. E RÁDIO SA	46430
67	RNA	Haworth Portugal - Mobiliário de escritório, S. A.	31010
68	RAPD	CUTELARIA POLYCARPO, LDA.	47592
69	RNA	DIÓGENES & SANTOS, SA	46740
70	RAPD	LINCOLN ELECTRIC PORTUGAL, S.A	25931

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
71	RAPD	ELECTRO-MINHO, LDA.	42220
72	RAPD	Anino Pneus, Lda.	45320
73	RAPD	SYSMEX PORTUGAL, S.A.	46690
74	RNA	S&P PORTUGAL, LDA.	46690
75	RNA	LEDVANCE, LDA.	46470
76	RAPD	Satis - Radioisótopos e Protecções Contra Sobretensões Eléctricas, Lda.	46460
77	RNA	EUROPEÇAS, SA	45320
78	RNA	TERMOBRASA LDA.	27510
79	RAPD	Ramada Aços, S.A	46720
80	RAPD	F. ALVES, LDA	28210
81	RAPD	FRANCISCO COELHO & Cª LDA	47523
82	RAPD	GRUPO 8 - VIGILÂNCIA E PREVENÇÃO ELECTRÓNICA, S.A.	80100
83	RNA	PALISSY GALVANI - ELECTRICIDADE, S.A.	46690
84	RNA	TEKA PORTUGAL, S.A.	27510
85	RNA	Haier Smart Home Portugal, Lda.	46430
86	RAPD	Amcor Flexibles Neocel - AF Lisbon	22210
87	RNA	TOMIX - INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.	29320
88	RNA	IRMADE-INDUSTRIAS DE REVESTIMENTO DE MADEIRAS S.A.	16230
89	RAPD	J. MONTENEGRO, LDA.	46430
90	RAPD	J. Roma, Lda.	46180
91	RNA	JACINTO MARQUES DE OLIVEIRA SUCESSORES LDA	29200
92	RNA	CACHAPUZ - WEIGHING & LOGISTICS SYSTEMS, LDA.	28292
93	RNA	Jomirpeças Comércio e Indústria Auto, SA	46720
94	RNA	SCHENKER TRANSITÁRIOS, S.A.	52291

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
95	RNA	MANUEL J. MONTEIRO & C <sup>a</sup> , LDA.	46430
96	RNA	METALÚRGICA PROGRESSO DE VALE DE CAMBRA, SA	28930
97	RNA	MÍELE PORTUGUESA MÁQUINAS INDUSTRIAIS E ELECTRODOMÉSTICOS, LDA.	46430
98	RNA	BP PORTUGAL - COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES S.A	46711
99	RNA	Grafopel - Equipamentos Gráficos, S.A.	46690
100	RNA	MONTELLANO, LDA.	46460
101	RNA	Motivo - Comércio e Motivação de Mercados, S.A.	46630
102	RAPD	NORTÉCNICA - REPRESENTAÇÕES E TÉCNICA, S.A.	46430
103	RNA	OTA - Organização Técnica de Abrasivos, Lda.	23910
104	RNA	PHILIPS PORTUGUESA, S.A.	46690
105	RAPD	PINTO & CRUZ S.A.	43290
106	RNA	RAMALHOS, S.A.	28930
107	RNA	REACEL - RELÓGIOS E ACESSÓRIOS LDA.	46480
108	RNA	ROBERT BOSCH, S.A.	46520
109	RNA	TOYOTA CAETANO PORTUGAL LDA	45110
110	RNA	SANO-TÉCNICA, LDA.	47782
111	RAPD	Sdan Sociedade Distribuidora de Artigos Nacionais, Lda.	45320
112	RAPD	SERAFIM DA SILVA JERÓNIMO & FILHOS, LDA.	25992
113	RNA	SIEMENS, S.A.	27110
114	RNA	SOCIEDADE ATLAS COPCO DE PORTUGAL, LDA	46690
115	RNA	ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES, LDA.	46520
116	RAPD	Sociedade Portuguesa do Ar Líquido "ArLíquido", Lda	20110
117	RNA	HERMANN BIENER - MATERIAL ELÉCTRICO, LDA.	46180
118	RNA	LEGRAND ELÉCTRICA, S.A.	46690
119	RNA	Amcor Flexibles Portyo	22220

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
120	RNA	SOQUIMICA - SOCIEDADE DE REPRESENTAÇÕES DE QUIMICA, LDA.	46690
121	RNA	SOTÉCNICA -SOCIEDADE ELECTROTÉCNICA, S.A.	45310
122	RNA	TAP - Transportes Aéreos Portugueses	51100
123	RNA	SCHNEIDER ELECTRIC PORTUGAL, LDA.	27110
124	RNA	TERMOVENTIL - SOC. TÉCNICA DE AQUECIM. E VENTILAÇÃO, LDA	43222
125	RAPD	Universal Afir, S.A.	46720
126	RAPD	ABÍLIO CARLOS PINTO FELGUEIRAS, LDA	28920
127	RAPD	ALVES & C <sup>a</sup> . (IRMAÕS), LDA.	46460
128	RNA	FORMAPLÁS - TRANSFORMADORA DE PLÁSTICOS, LDA.	22292
129	RNA	GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE PORTUGAL, SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA.	46690
130	RAPD	Joper, SA	28300
131	RNA	SONERES ILUMINAÇÃO PÚBLICA, S.A.	27400
132	RAPD	Recauchutagem 31 SA	22112
133	RAPD	Recauchutagem Povoense, Lda	45320
134	RNA	FEILO SYLVANIA PORTUGAL LDA	46180
135	RAPD	CIPAN - COMPANHIA INDUSTRIAL PRODUTORA DE ANTIBIOTICOS, S.A.	21100
136	RNA	DITRAM COMPONENTES E ELECTRÓNICA, LDA.	46180
137	RAPD	ANTONIO DA COSTA CARVALHO & C <sup>a</sup> . LDA	47523
138	RAPD	BACELAR & IRMÃO S.A.	47740
139	RNA	Barata & Ramilo, S.A.	46421
140	RNA	ELECTRO-SILUZ- ART. ELÉCTR. ELECTRO, S.A.	46430
141	RNA	FRIGOCON - INDUSTRIA DE FRIO E CONGELAÇÃO S.A.	27510
142	RNA	Monte Meão Moldes e Plásticos	22292

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
143	RNA	ORBIVENDAS - EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E HIGIENE PROFISSIONAL, LDA.	46690
144	RNA	ALFREDO DE SOUSA SIMÕES, LDA.	46620
145	RAPD	FUJITSU - TECHNOLOGY SOLUTIONS, LDA	62020
146	RNA	TECNIQUITEL - SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS TÉCNICOS, S.A.	46900
147	RNA	LAGE & SÁ, LDA	47521
148	RNA	Jocus- Indústria de Plásticos, S.A.	22210
149	RNA	RÁDIO POPULAR - ELECTRODOMÉSTICOS, S.A.	47540
150	RNA	MORGADO & COMPANHIA, S.A.	46690
151	RNA	MULTIMAC HITO INNOVATION, S.A.	47781
152	RAPD	RST - CONSTRUTORA DE MÁQUINAS E ACESSÓRIOS, S.A.	28930
153	RNA	FLUXOGRAMA,SA	47591
154	RAPD	TECTRON - INDÚSTRIA, PRODUTOS DE ELETRÓNICOS, LDA	26200
155	RNA	ARTINOX - FÁBRICA METALÚRGICA, SA	27400
156	RNA	J. António da Silva, Lda.	29320
157	RAPD	ELPOR-COMÉRCIO E INDÚSTRIAS ELÉCTRICAS, S.A.	46430
158	RNA	AUFERMA - COMÉRCIO INTERNACIONAL, S.A.	46430
159	RNA	Elastron Portugal, SA	46761
160	RAPD	TECLASUL-COM. E EQUIPAMENTOS, LDA.	46660
161	RNA	GARAL-GAB. TEC. COMERCIAL, LDA	46620
162	RAPD	SODISUL - SOCIEDADE DISTRIBUIDORA DE MATERIAL ELÉCTRICO, LDA.	46430
163	RNA	CIMPOR - Indústria de Cimentos, S.A.	23510
164	RAPD	Virgílio & Oliveira, Lda	46430

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
165	RAPD	IBÉRICAFRIO - VENDA MONTAGEM E REPARAÇÕES DE FRIO NAVAL INDUSTRIAL E COMERCIAL, LDA	47784
166	RAPD	PROVEDA-SOC. DE MAT. DE CONT.VEDAÇÕES,LDA	46620
167	RNA	MAFIROL - IND. DE REFRIGERAÇÃO, SA	28250
168	RNA	Beko Europe Iberia, SA.	46430
169	RAPD	FERREIRA & COMPANHIA, LDA	31091
170	RAPD	SANTOS & QUELHAS, LDA.	46430
171	RNA	F.FONSECA, S.A.	46690
172	RNA	MIRANDA & SERRA, S.A.	46690
173	RNA	OSVALDO MATOS, S.A.	27400
174	RNA	FLAMA - FÁBRICA DE LOUÇAS E ELECTRODOMÉSTICOS; S.A.	27510
175	RAPD	Silva & Ferreira, lda	28940
176	RNA	MICHELIN COMPANHIA LUSO-PNEU, LDA - REPRESENTANTE AUTORIZADO DE MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL S.A.	46180
177	RNA	CARMIM - Cooperativa Agrícola de Reguengos de Monsaraz, C.R.L.	11021
178	RAPD	HENVI -EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA.	46690
179	RAPD	LEIRITÉCNICA - COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, LDA	46740
180	RAPD	I.L.C. - INSTRUMENTOS DE LABORATÓRIO E CIENTIFICOS, LDA.	46690
181	RNA	RUDOLF-PRODUTOS QUIMICOS S.A.	20592
182	RNA	RENAULT PORTUGUESA, S.A.	45110
183	RNA	A. Silva Matos Metalomecânica S.A	25290
184	RNA	TECLENAJUNCOR, S.A.	46620
185	RAPD	Costa, Leal e Victor-Electrotécnica-Pneumática, Lda	46690
186	RNA	EQUIMONT - EQUIPAMENTOS E MONTAGENS, LDA.	46690

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
187	RAPD	MANUEL DA SILVA HENRIQUES-REPRESENTAÇÕES LDA	47523
188	RAPD	J.M.M. GONÇALVES, LDA.	46620
189	RAPD	TECNERGA - TÉCNICA DE ELECTRICIDADE, LDA	46690
190	RNA	GARCIAS, S.A.	46341
191	RAPD	SONEPAR PORTUGAL, S.A.	46430
192	RAPD	VÓRTICE EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS LDA	47782
193	RNA	A. Martins & Fernandes	46460
194	RNA	RODRIGUES, DELGADO & Cª, S.A.	46430
195	RNA	MÁRIO & DOMINGUEZ, LDA	31010
196	RNA	SILVALUZ -SOC ELECTROTECNICA LDA	46900
197	RAPD	AUDIUM ELECTROACUSTICA, SA	46900
198	RAPD	CONSTRÓNICA-PROJ MONT E COM DE EQUIP. ELECT,LDA.	46520
199	RAPD	LOOP Projecto e Comércio Internacional Lda	71120
200	RAPD	AVEIROTEL - EQUIPAMENTO HOTELEIRO, S.A.	46690
201	RNA	JOSÉ JÚLIO JORDÃO, LDA.	28250
202	RNA	Tipoprado - Artes Gráficas, Lda	18120
203	RAPD	J. Sousa Mesquita - Comércio de Caravanas e Artigos de Desporto Lda.	45190
204	RNA	ADIDAS PORTUGAL - ARTIGOS DE DESPORTO, S.A.	46493
205	RNA	DIFERENCIAL - ELECTROTÉCNICA GERAL, LDA.	46690
206	RAPD	ELETÉCNICA, ELECTRÓNICA E TELECOM., LDA.	47420
207	RNA	SAMSUNG ELECTRÓNICA PORTUGUESA, UNIPESOAL LDA.	46430
208	RNA	DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL, S.A.	46690
209	RNA	PEDRO PORTO - APARELHOS PESAGEM, LDA.	46690
210	RAPD	Micotec - Electrónica, Lda.	0
211	RAPD	PINTO & FILHO, LDA.	45110

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
212	RNA	RENTOKIL INITIAL PORTUGAL - SERVIÇOS DE PROTECÇÃO AMBIENTAL, UNIPESOAL, LDA.	81291
213	RNA	ELECTRO-RAYD (FERNANDO AYRES GOMES & FILHAS), LDA.	46732
214	RAPD	BRESIMAR AUTOMAÇÃO, S.A.	46690
215	RNA	FONSECA & ALVES, LIMITADA	46740
216	RNA	Golfejardim - Sociedade de Equipamentos, Lda.	45110
217	RAPD	Purificadora de Óleos Vitória Lavos, Lda.	82990
218	RAPD	ENGIE Soluções de Energia, S.A.	43222
219	RAPD	ABRANFRIO - EQUIPAMENTOS HOTELEIROS, LDA.	46690
220	RNA	Morbel, Mármore e Granitos de Viseu, LDA	23701
221	RNA	INFOCONTROL - ELECTRÓNICA E AUTOMATISMO, S.A.	46180
222	RNA	Reckitt Benckiser (Portugal) S.A.	46422
223	RNA	PULMOCOR - EQUIPAMENTO MÉDICO, SA	46140
224	RAPD	TESEL - SISTEMAS DE SEGURANÇA, LDA.	46900
225	RAPD	M. N. Ramos Ferreira, Engenharia, SA	43210
226	RNA	F. Ferreira da Silva, Lda	27400
227	RNA	STEELCASE - EQUIPAMENTOS DE ESCRITÓRIO, S.A.	46650
228	RNA	DANIFER - HIGIENE INDUSTRIAL, LDA.	20412
229	RAPD	J.A. OLIVEIRA - MÁQUINAS E COMPONENTES PARA HOTELARIA, LDA	46690
230	RAPD	J. CARNEIRO ALVES & FILHOS, LDA	47540
231	RNA	ARALAB - EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO E ELECTROMECHANICA GERAL, LDA.	26512
232	RAPD	COMETIL - Comércio de Equipamento Técnico Industrial, S.A.	46620
233	RAPD	Lisagri, Máquinas e Acessórios, Lda	46610



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
234	RAPD	Casa Carvalho - Móveis, Eletrodomésticos e Decorações, Lda	47910
235	RNA	ALUALPHA - FABRICO E COMERCIALIZAÇÃO DE FERRAGENS, S.A..	25720
236	RNA	Biomerieux Portugal	46460
237	RAPD	MAIAPERFIL - METALOMECÂNICA, LDA.	25992
238	RNA	BRAGALIS PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOMÓVEIS SA	45310
239	RNA	Pinto & Cruz Motores e Equipamentos	46610
240	RAPD	Palma Artes Gráficas, Lda.	18120
241	RAPD	SODECA PORTUGAL, LDA.	46690
242	RNA	AIR LIQUIDE MEDICINAL, S.A.	21201
243	RNA	BENCAO SOUTO & SILVA LDA - BENSIL	46640
244	RAPD	ERALFRIO - FRIO INDUSTRIAL, LDA	52101
245	RAPD	MICROMIL - SISTEMAS MÉDICOS E INDUSTRIAIS, Lda.	46900
246	RNA	FRIEMO, S.A.	28250
247	RNA	Aber Hydraulics SA	28120
248	RNA	APEX - MATERIAL E EQUIPAMENTO MÉDICO, LDA.	46900
249	RNA	SANTOS SILVA & BRANDÃO, LDA.	25992
250	RNA	VENTILNORTE-VENTILAÇÃO E TÉCNICAS ELECTR, LDA.	46690
251	RNA	RONOX ? INDÚSTRIA E COMÉRCIO, S.A.	46690
252	RNA	VICENTES REPRESENTAÇÕES-IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO, COMPRA E VENDA DE IMOVÉIS, LDA.	46900
253	RNA	STAGRIC, LDA.	46610
254	RNA	Nippon Gases Portugal Unipessoal lta.	20110
255	RAPD	INVITECNICA-MATERIAL ELECTROTÉCNICO, LDA.	46690
256	RNA	FRINOX - FRIGOR. E EQUIP.HOTELEIROS, LDA.	28250
257	RNA	Politejo- Indústria de Plásticos, S.A.	22210

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
258	RNA	MGS - SISTEMAS DE ETIQUETAGEM, LDA	46190
259	RNA	IMELBA-IMPORTADORES EXPORTADORES BACHU, LDA	46900
260	RAPD	ERT - Equipamentos e Reparações Técnicas Lda	46690
261	RNA	FRIGICOLL (PORTUGAL), LDA.	46690
262	RNA	EL CORTE INGLÊS - GRANDES ARMAZÉNS, S.A.	47111
263	RNA	CARLO GAVAZZI, LDA.	46180
264	RAPD	Specitron - Sociedade de Representações de Material Eléctrico e Electrónico, Lda	43210
265	RAPD	MANUEL CARDOSO & FILHOS, LDA.	28930
266	RAPD	Tip C Artes Gráficas, Lda.	18120
267	RNA	MALVAR & MAGALHÃES, LDA.	46900
268	RNA	Mário J. Pires	27400
269	RAPD	ETOPÍ - EQUIP. TEC. O.P.IND, LDA.	46900
270	RNA	BSHP - ELECTRODOMÉSTICOS, SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA.	46430
271	RAPD	MARCOVIL - METALOMECÂNICA DE VISEU, S.A.	28293
272	RAPD	GONFRIO - INDÚSTRIA DE FRIO, S.A.	28992
273	RNA	SANTINI, S.A.	56107
274	RAPD	ENACO-ENGENHARIA ASSISTIDA P/COMPUTADOR, LDA.	46660
275	RAPD	Molcer - Moldes e Equipamentos Cerâmicos Soc. Unipessoal, Lda	25734
276	RNA	EXPOMÉDICA - SOCIEDADE EXPORTADORA E IMPORTADORA DE MATERIAL MÉDICO LDA.	46460
277	RAPD	JMV - PRODUTOS HOSPITALARES, LDA.	46494
278	RAPD	IBERDATA EQUIPAMENTOS, S.A.	46690
279	RAPD	ANTÓNIO RIBEIRO - BELODENTE, PRODUTOS DENTÁRIOS, LDA.	32502

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
280	RNA	LISDENTE, LDA.	46494
281	RNA	GEBERIT - TECNOLOGIA SANITÁRIA, S.A.	46732
282	RNA	CATERINGASSISTE-ASSIST. TEC. EQUIP. CATERING, SA	46690
283	RAPD	JOALPE - INDÚSTRIA DE EXPOSITORES, S.A.	22292
284	RAPD	ARMASUL - DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS ELÉCTRICOS, LDA.	47540
285	RAPD	IEMA LD <sup>a</sup>	46180
286	RAPD	FERNANDO RIBEIRO, LDA.	46690
287	RAPD	INCENEA - Technology for People, S.A.	62020
288	RAPD	Metalocardoso - Construções Metálicas e Galvanização, S.A.	25110
289	RNA	Siroco S.A. - Sociedade industrial de robótica e controlo, SA	28992
290	RNA	SANTANA & POGEIRA, S.A.	46180
291	RAPD	Pimenta Indústria Gráfica Unipessoal, Lda.	18120
292	RAPD	DESIGNLAMP - COMÉRCIO DE ILUMINAÇÃO, LDA.	47591
293	RNA	DOREL PORTUGAL - ARTIGOS PARA BÉBÉ, UNIPESOAAL LDA	29320
294	RAPD	Quilate Artes Gráficas Lda	18120
295	RNA	GRIFOLS PORTUGAL - PRODUTOS FARMACÊUTICOS E HOSPITALARES, LDA.	46460
296	RNA	A. MENDES DA SILVA, UnipessoalLDA.	46140
297	RAPD	TECMIC - TECNOLOGIAS DE MICROELECTRÓNICA, SA	26512
298	RAPD	Dias & Dinis - Soluções para Imagiologia, Lda	46690
299	RAPD	FRANCE AIR PORTUGAL, LDA	46690
300	RNA	GESTAMP AVEIRO SA	29320
301	RNA	MANUEL LIMA VIEIRA LDA	46422

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
302	RNA	KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS PORTUGAL UNIPESOAAL, LDA.	46900
303	RNA	McCormick Portugal -Produtos Alimentares Sociedade Unipessoal, lda	46370
304	RAPD	EUROTECNOLOGIA - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA	46690
305	RNA	JP SÁ COUTO, S.A.	26200
306	RAPD	RETAIL4PEOPLE, S.A.	46180
307	RAPD	TECTEL - FERRAG FERRAM MAT.ELÉCTRICO, LDA.	46180
308	RAPD	HÉLDER MÁQUINAS E FERRAMENTAS, LDA	46620
309	RAPD	TECNOCON-TECNOLOGIA E SISTEMAS DE CONTROLE, SA	33200
310	RAPD	Pneus do Alcoa, Lda	45320
311	RNA	CENTROCOR - COMÉRCIO DE TINTAS E FERRAMENTAS LDA	47522
312	RNA	Acorfato - Industria de Confecções, S.A	14131
313	RAPD	TEPREL - EQUIPAMENTOS MÉDICOS, SA	46690
314	RNA	KRAUTLI PORTUGAL-EQUIP. PARA VIATURAS, LDA	45310
315	RNA	EFCIS - COMÉRCIO INTERNACIONAL, S.A.	46140
316	RNA	Prismeira - Quadros, Sistemas e Serviços, Lda	27122
317	RNA	DISCOTECA JUVENIL, LDA	47540
318	RNA	UDEX - IMPORTAÇÃO E REPRESENTAÇÕES, S.A.	46690
319	RAPD	FRIAZ FRIO INDUSTRIAL DE AZEMEIS, LDA	33200
320	RNA	ACACIO MACEDO ARAUJO, LDA	47540
321	RAPD	Hemer Serviços Lda	43290
322	RAPD	O PIANO - COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS, LDA.	47593
323	RAPD	Garmatel - Comércio de Material Eléctrico, Lda	46494
324	RNA	Schindler - Ascensores e Escadas Rolantes, S.A.	33120



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
325	RAPD	FERRAI - FERRAMENTAS INDUSTRIAIS S.A.	46620
326	RAPD	GITEI - COMÉRCIO EQUIP.COMUNICAÇÕES, LDA.	47420
327	RAPD	J. Antunes & Filho Lda	46480
328	RNA	PUREVER INDUSTRIAL SOLUTIONS, SA	28250
329	RNA	WILO PORTUGAL, LDA.	47523
330	RAPD	PEDRO SERRAS, LDA	47430
331	RAPD	COLDPARTNER MONTAGEM E ASSISTÊNCIA DE EQUIPAMENTOS DE FRIO, LDA.	46690
332	RAPD	Momel, S.A.	46740
333	RNA	SEW-EURODRIVE PORTUGAL, LDA.	28150
334	RNA	ADP - Fertilizantes, S.A.	20151
335	RNA	VALSTEAM ADCA ENGINEERING, SA	28140
336	RNA	MVA - ELECTROTECNICA, LDA.	46180
337	RNA	ÁGUAS DAS CALDAS DE PENACOVA, LDA.	11071
338	RNA	Aeromec - Mecânica de Aeronaves, S.A.	33160
339	RAPD	Portus - Divisão de informatica, S.A.	46690
340	RNA	CAMPILUSA ARTIGOS DE CAMPISMO E MÓVEIS JARDIM LDA	45190
341	RNA	EINHELL PORTUGAL - COMÉRCIO INTERNACIONAL, LDA.	46620
342	RAPD	TERMOAVE, LDA	43222
343	RAPD	ELECTROMINOR,LDA	46430
344	RNA	MENARINI DIAGNÓSTICOS, LDA	46460
345	RNA	SNSV, Lda	25992
346	RAPD	Volkswagen Autoeuropa, Lda.	29100
347	RNA	VORWERK PREMIUM, LDA.	47540
348	RNA	MBA - MARKETING E BRINDES, LDA.	46900
349	RNA	Sacopor Sociedade de Embalagens e Sacos de Papel SA	17212

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
350	RNA	Hidrax - Equipamentos e Tratamentos de Água, Lda.	46750
351	RAPD	Bourbon Automotive Plastics Marinha Grande S.A.	22292
352	RAPD	SANTOS & MOURA-INSTRUMENTOS MUSICAIS LDA	47593
353	RAPD	CASA MOUTINHO - COMÉRCIO DE MÓVEIS, LDA	47591
354	RNA	HAGER-SISTEMAS ELÉCTRICOS MODULARES,SA	46690
355	RNA	Controsol - Controlo Solar e Decoração Lda	32996
356	RNA	HIPERCLIMA-CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA DE PORTUGAL, S.A.	46740
357	RAPD	CALIBRAFRUTA - EQUIPAMENTOS HORTOFRUTICOLAS,LDA	28300
358	RAPD	MBIT-COMPUTADORES E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA S.A.	47410
359	RAPD	SIOPA & SIOPA, CORTANTES LDA	18130
360	RAPD	CETRUS-COMERCIO E EQUIPAMENTOS, LDA	46690
361	RAPD	ELECTRO-PONTÉCNICA - J.M.PEREIRA, LDA.	46430
362	RAPD	INSTALFOGO-SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO, SA.	80200
363	RAPD	AMBITERMO - ENGENHARIA E EQUIPAMENTOS TÉRMICOS S.A.	25300
364	RNA	EET PORTUGAL UNIPessoal LDA	47192
365	RNA	Monte Meão Componentes Auto	29320
366	RAPD	PARALAB EQUIP. INDE LAB. S.A.	71200
367	RNA	Fenabel, S.A.	31091
368	RNA	Sopsa Eco Innovation	25290
369	RNA	SYSTEMAIR SA	46690
370	RNA	MARINHO OLIVEIRA, S.A.	28130
371	RAPD	TBA - TELEMÁTICA E BURÓTICA, LDA.	47410
372	RAPD	TECNIPTUGAL, LDA.	33120
373	RNA	NARCISO GOMES-COMPONENTES ELECTRÓNICOS, LDA.	47430

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
374	RAPD	MAQUINDAL-MÁQ. EQUIP.P/INDÚSTRIA ALIMENTAR, LDA.	28930
375	RNA	J.R. NAPOLES, LDA.	25120
376	RAPD	NAUCOM-EQUIPAMENTOS DE NAVEGAÇÃO E TELECOM., LDA.	46900
377	RNA	Bramp - Metais e Polímeros de Braga, Lda.	22292
378	RAPD	TELINSIDE, LDA.	52488
379	RNA	Quimialmel -Químicos e Minerais, Lda	46750
380	RNA	J. M. COSTA & FLS LDA	33200
381	RAPD	Kab Connect Unipessoal, Lda	27320
382	RAPD	RCSOFT - Sistemas de Informação Unipessoal Lda	62090
383	RAPD	PALMO, LDA.	33200
384	RAPD	AMOB, MÁQUINAS E FERRAMENTAS, SA	28410
385	RNA	BIOTEK, SA	17110
386	RAPD	ELECTRO SANJO - ILUMINAÇÃO E MATERIAL ELÉCTRICO, LDA.	46690
387	RNA	FRESENIUS MEDICAL CARE PORTUGAL, S.A.	46460
388	RNA	Quitérios - Fábrica de Quadros Electricos, Lda	27122
389	RNA	MAXIVENDA IMPORT-EXPORT LDA	46900
390	RNA	CHATRON, LDA.	28250
391	RNA	T&T - MULTIELÉCTRICA, LDA	43210
392	RNA	GISPOL, LDA	22292
393	RNA	TANQUELUZ- IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉCTRICOS, S.A.	46430
394	RNA	Tecnilima Equipamentos e Serviços LDA.	46740
395	RAPD	H. PORTUGAL - PRODUTOS TÉRMICOS, LDA.	46740
396	RNA	SANCO-PRODUTOS ELECTRONICOS, SA	47784
397	RNA	Sociedade da Água de Monchique, S.A.	11071

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
398	RNA	SINALARTE - INDÚSTRIA DE SINALIZAÇÃO, LDA	25992
399	RNA	JASIL COMERCIAL, Lda	45402
400	RAPD	SIMOPEÇAS ? PEÇAS E COMPONENTES PARA VIATURAS LIMPEZA URBANA LDA.	45310
401	RAPD	ENGITRÓNICA - ENGENHARIA E SISTEMAS, LDA	46520
402	RNA	DIGIDELTA INTERNACIONAL IMPORT EXPORT S.A.	46690
403	RAPD	LIS SISTEMAS - INFORMÁT.E SERV.TÉNICOS LDA	47410
404	RAPD	STRONG CHARON - SOLUÇÕES DE SEGURANÇA, S.A.	80100
405	RAPD	Electro-Marques Reparações Electricas auto, Lda	45200
406	RAPD	Fehst Componentes Lda	29320
407	RNA	MEGALAV - TECNOLOGIAS DE LAVANDARIA, LDA	96010
408	RAPD	VIOTELNOX - IMPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTO HOTELEIRO, LDA.	46690
409	RAPD	Ledistronica, Componentes Electrónicos, Lda	47540
410	RNA	CLINIFAR - PRODUTOS CLÍNICOS E FARMACÊUTICOS SA	46460
411	RNA	SOCIEDADE TÉCNICA DE EQUIPAMENTOS PARA COLECTIVIDADES, LDA.	46690
412	RAPD	Schmitz Cargobull Portugal, Unip, Lda.	47410
413	RAPD	Perino Lda.	46690
414	RNA	LIDL & COMPANHIA	47111
415	RAPD	EUROSPIRO COMER COMPONENTES AR CONDICIONADO SA	46900
416	RNA	Pique-Poque, Pipocas e Alimentos Divertidos, LDA	46390
417	RAPD	AssisMática, equipamentos informaticos Lda	47781
418	RNA	LMA - LEANDRO MANUEL ARAÚJO SA LMA - LEANDRO MANUEL ARAÚJO SA	13910
419	RNA	MERCATUS - REFRIGERAÇÃO E ESTRUTURAS METÁLICAS D'ALAGOA, S.A.	28250



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
420	RNA	IBERLAB & IMUNOREAGE-SOLUÇÕES PARA LABORATÓRIOS, LDA.	46900
421	RAPD	EGIPNEUS - COMÉRCIO DE PNEUS E ACESSÓRIOS AUTO LDA	45320
422	RNA	CIARGA; Argamassas Secas, S.A.	23640
423	RNA	EXATRONIC, LDA.	71120
424	RNA	PAULO & CASTRO - SOCIEDADE DE MONTAGENS ELECTRICAS, LDA	43210
425	RAPD	REDERIA - INNOVATION, S.A.	46520
426	RNA	Ambiprose - Produtos, Serviços, Segurança e Ambiente, Lda	33120
427	RAPD	J. M. FERNANDES, LDA.	46690
428	RAPD	JOLEC - COMÉRCIO DE MATERIAL ELÉCTRICO, LDA	46180
429	RAPD	Alfacomer	46610
430	RNA	FÉNIX LUSITANA, LDA.	46900
431	RAPD	A.P.FREITAS, LDA.	46180
432	RNA	Lusopalex-Produtos de Saúde Unipessoal Lda.	46460
433	RNA	DELABIE PORTUGAL, S.A.	25991
434	RAPD	VALONGODIS - SOCIEDADE DE DISTRIBUIÇÃO, S.A.	47111
435	RNA	ENA PORTUGAL - SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES, S.A.	46140
436	RAPD	LIDERNOR, LDA	43222
437	RAPD	CODI - COMÉRCIO DESIGN INDUSTRIAL LDA	71120
438	RNA	CEGELEC - INSTALAÇÕES E SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO, LDA.	71120
439	RAPD	Auto Jordão, Lda.	45200
440	RNA	POLIBATERIAS - COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO, LDA.	45310
441	RNA	Polimagra- Granitos S.A.	23703

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
442	RNA	NORAUTO PORTUGAL - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOMÓVEIS, S.A.	45310
443	RNA	MTK+ - COMÉRCIO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS, LDA.	80200
444	RAPD	FRIRREVENDA - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HOTELEIROS, LDA	46690
445	RNA	Calzedonia Portugal, Lda.	47711
446	RNA	MARAVEDIS, S.A.	46900
447	RAPD	Feiramedica, Lda.	47740
448	RAPD	STALLPHARMA PRODUTOS FARMACEUTICOS LDA	46460
449	RAPD	TERMOMAT - DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAMENTO TÉRMICO, S.A.	46900
450	RAPD	HIPERFRIO - REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL E COMERCIAL, LDA	33200
451	RNA	BHB - SISTEMAS DE CONTROLO E MEDIDA, LDA	71120
452	RAPD	Z.B.TEC - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS, LDA.	43290
453	RNA	VWR INTERNACIONAL - MATERIAL DE LABORATÓRIO, LDA	46900
454	RNA	SATCAB - SATÉLITE E CABO TV, S.A.	46520
455	RNA	PROME RETAIL, S.A	46430
456	RNA	FALEX EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS, LDA	46690
457	RAPD	FUTURLUZ-COMÉRCIO DE ARTIGOS ELÉCTRICOS, LDA.	46430
458	RNA	JANS INFORMATICA SOCIEDADE UNIPessoal LDA	46510
459	RAPD	João Serras - Comércio de Pneus e Combustiveis, Lda	46711
460	RNA	FROMM EMBALAGEM LDA.	46762
461	RAPD	MOSDENTAL - MATERIAL DENTÁRIO, LDA.	46900
462	RAPD	SINTONIA-SAÚDE E SERVIÇOS, LDA	46460
463	RNA	HIDROCABRIL - SOCIEDADE DE REPRESENTAÇÕES, LDA.	46610



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
464	RAPD	MORAIS & PINTO - FÁB CUBAS E COMP AÇO INOX, LDA.	25290
465	RNA	Casa Relvas, Lda.	11021
466	RNA	PROSONIC - PRODUTOS DE IMAGEM E COMUNICAÇÃO, S.A.	46660
467	RNA	JUNGHEINRICH (PORTUGAL) - EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE, LDA.	46690
468	RNA	Lusíadas Distribuição de Ópticas Lda	46494
469	RNA	Endutex - Revestimentos Têxteis, S.A.	13993
470	RNA	SERLUSA REFRIGERANTES, LDA.	33120
471	RAPD	PREVINAVE-PREVENÇÃO E SEGURANÇA NO TRABALHO, LDA.	80200
472	RNA	TESTRANA - BALANÇAS E MÁQUINAS, LDA	47784
473	RNA	SISACOL Sistemas de Automação e Controlo, Lda.	46900
474	RAPD	VENTILNORTE II - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO, LDA.	46690
475	RAPD	VENTILNORTE III - EQUIPAMENTOS PARA TRATAMENTO DO AR, LDA.	46690
476	RNA	José Abel Oliveira, Lda.	18120
477	RNA	ENDUTEX - TINTURARIA E ACABAMENTO DE MALHAS, S.A.	13301
478	RAPD	Transponto,Lda	47784
479	RAPD	D106 - GAB. DE DESIGN, LDA.	47591
480	RAPD	RODRIGO RAIMUNDO & FILHOS, LDA.	46494
481	RAPD	MARI-SU FABRICA DE ARTIGOS EM ARAME LDA	25992
482	RNA	CANSILTRA MOTOCICLOS LDA	45401
483	RAPD	Interbike - Importação Exportação Lda	30920
484	RAPD	Craveiro & Gonçalves Lda	46442
485	RAPD	ABBOTT MEDICAL(PORTUGAL)-DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS; LDA.	46190

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
486	RNA	TENMEGA PORTUGAL, CABOS E CONDUTORES, LDA.	46430
487	RAPD	CLIMAINOX - FÁBRICA DE MOBILIÁRIO INOX, LDA.	28250
488	RAPD	EUROSOLUTION - SISTEMAS ELECTRÓNICOS LDA	26110
489	RNA	Reckitt Benckiser Healthcare, Lda.	46460
490	RAPD	SOCIEDADE DE ROLAMENTOS SDR S.A.	46620
491	RNA	MAXIGLOBAL - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA, S.A.	47410
492	RNA	GRANITOS LAMECENSE LDA	23703
493	RNA	BERVER TRADING, LDA	46180
494	RAPD	ETCINE - ELECTRÓNICA DE TEATRO, CINEMA E ESPECTÁCULOS, UNIPESSOAL, LDA.	46520
495	RNA	Encosta da Vila - Sociedade Agrícola, Lda.	1210
496	RAPD	ANIMARKET - EQUIPAMENTOS PARA DISTRIBUIÇÃO ALIMENTAR	46690
497	RNA	SOSCLIMA - PROJECTOS E EQUIPAMENTOS TERMICOS LDA	46900
498	RNA	EUROFRED PORTUGAL, S.A.	46430
499	RAPD	DIGUIVISION - MATERIAL ELÉCTRICO, LDA:	46520
500	RAPD	ETILABEL - INDUSTRIA E COMÉRCIO DE ETIQUETAS E EMBALAGENS, LDA.	13962
501	RNA	CLIMASUN - AR COND. E REFR., LDA.	46690
502	RAPD	EMAG EQUIPAMENTOS MARIO AGOSTINHO LDA	46690
503	RNA	MHI - MIRA HIDRÁULICA INDUSTRIAIS, LDA.	46620
504	RNA	Silva & Carrasqueira, Lda	8113
505	RAPD	DATAGATE - DESENV.DE SOLUÇÕES INFORM.LDA	47410
506	RAPD	Tecnopack S.A.	46762
507	RNA	MIDSID - SOCIEDADE PORTUGUESA DE DISTRIBUIÇÃO, S.A.	46350

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
508	RAPD	MEGAPEÇAS, LDA.	38311
509	RAPD	MHR VENDA DE MATERIAL INFORMÁTICO, LDA	47410
510	RNA	TEV 2 - DISTR.DE MAT. ELÉCTRICO, LDA	46520
511	RAPD	CloudIT - Information Technology, Unipessoal, Lda	47410
512	RAPD	J. TELES, LDA.	47784
513	RNA	Erofio Atlântico S.A	22292
514	RNA	DICO FILTRO - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTO DE CLIMATIZAÇÃO E AFINS LDA	46690
515	RAPD	SA - Soluções em Automação, S.A.	33200
516	RAPD	ELECTRO ALMEIDA-ELECTRODOMÉSTICOS E MATERIAL ELÉCTRICO, LDA	46494
517	RAPD	MAXGARD - SISTEMAS DE ENERGIA E ELECTRÓNICA, SUQ LDA.	27900
518	RAPD	MAQUIPESA - SISTEMAS DE PESAGEM, LDA.	46690
519	RNA	CISCO SYSTEMS PORTUGAL SL	62010
520	RAPD	AMPERNOR - AUTOMAÇÃO E INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS LDA	43210
521	RAPD	ARLÓGICA - Máquinas e Equipamentos, S.A.	46690
522	RNA	AVEICELLULAR - COMUNICAÇÕES E ACESSÓRIOS, LDA.	46520
523	RAPD	IBERBATERIAS, SOC. DE REPRESENTAÇÕES LDª	45320
524	RAPD	PALMIRA & ROCHA ELECTRODOMÉSTICOS, LDA.	46430
525	RAPD	Extra Cor, Lda.	17290
526	RAPD	GEOTAB PORTUGAL, S.A.	62010
527	RAPD	SPIROCONDUCT LDA	28250
528	RAPD	BESTOFGIFTS, LDA.	18120
529	RAPD	WAVECOM-SOLUÇÕES RÁDIO, SA	71120
530	RNA	WITHUS INOVAÇÃO E TECNOLOGIA LDA	62020

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
531	RAPD	Tnolen - Estudos e Serviços de Protecção Ambiental, Lda	81291
532	RAPD	AJLUCES - ILUMINAÇÃO TÉCNICA UNIPESSOAL, LDA.	46470
533	RAPD	ASES 2-CONTROLO E MONITORIZAÇÃO DE SISTEMAS SEGURANÇA LDA	82990
534	RAPD	Yea2k, Lda.	47410
535	RNA	SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY, S.A.	42990
536	RNA	CODAN II-VENDA E DIST. DE INST. MÉD. E ACESS., SA	46900
537	RAPD	Transour - Transportes, Lda.	49410
538	RNA	Daimler Buses Portugal, S.A.	45190
539	RNA	SWEET LINE YOU, LDA	46690
540	RAPD	GUADICLIMA INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO LDA	43222
541	RAPD	PETROMOURA, COMERCIO DE COMBUSTIVEIS, LDA.	47300
542	RAPD	PROHS- Equipamento Hospiataral e Serviços Associados, SA	32502
543	RAPD	Igus- Produtos Polímeros Unipessoal, Lda.	46494
544	RAPD	DISPLAX S.A.	26200
545	RAPD	REMEDITEC - IMP E COMERC DE EQUIP DE SAÚDE, S.A.	46690
546	RAPD	Dhollandia Lda	46900
547	RAPD	CELSO LIMA - UNIPESSOAL LDA	47640
548	RAPD	MICHAELIS & MARTINS, LDA	46630
549	RAPD	VIA ACTUAL - COMÉRCIO INTERNACIONAL, LDA	31093
550	RNA	AB Alberto Brito, Lda	46900
551	RAPD	RUMOPLAN - AQUECIMENTO DE AMBIENTE UNIPESSOAL, LDA.	43222
552	RNA	ATOBE - MOBILITY TECHNOLOGY, S.A.	50200
553	RNA	Cortadoria Nacional de Pelo	13993
554	RAPD	ARTSENSOR, SISTEMAS DE SEGURANÇA, LDA	46690



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)	#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
555	RNA	VEDREL-IMPORT. E EXP. DE MATERIAL ELÉCTRICO, LDA.	46430	577	RAPD	Casa Iberica Lda	46180
556	RNA	VISION-BOX - SOLUÇÕES DE VISÃO POR COMPUTADOR, S.A.	62020	578	RNA	MIPIAL - VENDA E REPARAÇÃO ELECTRODOMESTICOS SOC UNIP LDA	47540
557	RNA	DAYLIGHT ILUMINAÇÃO, LDA	46520	579	RNA	FINILUZ - ARMAZENISTAS DE ILUMINAÇÃO, LDA.	46900
558	RAPD	Grupo Bel, S.A.	64202	580	RAPD	RADITRON - COM MAT ELÉCTR E TELEC, UNIP., LDA.	46520
559	RAPD	S.E.S.I. - Sistemas Electrónicos de Segurança Integrada, Lda	80200	581	RAPD	Bloomberg Portugal Unipessoal Lda	63910
560	RNA	DISOFRIO EQUIPAMENTOS HOTELEIROS LDA	46690	582	RNA	CLIMACONFORTO - Aquecimento, Desumidificação e Climatização, Lda.	46900
561	RNA	IKEA Portugal - Móveis e Decoração, Lda	47591	583	RAPD	USONOVO COMERCIO EQUIPAMENTO HOTELEIRO LDA	46690
562	RAPD	FERNANDO AZEVEDO RODRIGUES E FILHOS LDA	47890	584	RNA	BASTO & GARCIA LDA	46494
563	RAPD	HOSPITÉCNICA-COM. DE EQUIP. MÉDICO E HOSP., LDA.	46900	585	RAPD	IVV AUTOMAÇÃO, LDA	46520
564	RAPD	SOSTENIDO - COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS MÚSICAIS LDA	46494	586	RNA	AGROS COMERCIAL - ASSIST. TÉC. À PROD.LEITE UNIPESSOAL,LDA	46610
565	RNA	Road Crew, Lda	46494	587	RNA	DEX-TEC - ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS E SERVIÇOS, UNIP., LDA.	82990
566	RNA	VFA - Valter Ferreira Arcanjo Lda	32300	588	RAPD	EUROLEVA - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE ELEVACÃO S.A.	46690
567	RNA	LUBRIBEMA COMERCIO DE LUBRIFICANTES LDA	47300	589	RAPD	JFS-SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E IMAGEM, SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA	71120
568	RAPD	Inacilux - Reclamos Luminosos, Lda.	27900	590	RNA	VOLARE - EQUIPAMENTOS, S.A.	47990
569	RAPD	DISPROMEDI - PRODUTOS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS, LDA	46900	591	RAPD	SOMENGIL, S.A.	28930
570	RNA	ARGON, LDA.	46520	592	RNA	Lusasfal - Derivados Asfálticos de Portugal, S.A.	23991
571	RAPD	Bioglobal, S.A.	61900	593	RAPD	CAIMA, S.A.	17110
572	RAPD	Geoterme Automação Lda	71120	594	RAPD	ARTIFOFO - EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E FARMACÊUTICOS LDA	47740
573	RNA	Nortaluga - Aluguer de Equipamentos, Lda.	77390	595	RAPD	Eco-Partner - Consultoria e Projectos Ambientais, S.A.	71120
574	RNA	Securitas Direct Portugal, Lda.	80200	596	RNA	ARROWECS PORTUGAL - SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA	46510
575	RAPD	AGROLIMA COMERCIO DE MAQUINAS AGRICOLAS E INDUSTRIAIS LDA	46610				
576	RNA	BOSCH SECURITY SYSTEMS - SISTEMAS DE SEGURANÇA, SA	26300				



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
597	RAPD	ENTREPOSTO VIATURAS DESPORTIVAS - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, S.A.	45110
598	RAPD	Tons e Melodias - Instrumentos Musicais Lurdes Neves	47593
599	RNA	Onlybattery - Pilhas e baterias SA	47784
600	RAPD	Irricampo - Sistemas de rega, Lda.	46610
601	RAPD	ECLO SOLUTIONS LDA	73100
602	RAPD	Código Azul, STPA, Lda	71120
603	RAPD	F. RIBEIRO, LDA.	46690
604	RAPD	SPACE INVADERS - ARQUITECTURA E DESIGN, LDA.	47591
605	RNA	A.P.R. - MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E PRODUTOS DE LIMPEZA, LDA	46442
606	RAPD	Fábrica de Candeeiros M.A.F Castro, S.A.	27400
607	RNA	BIJOU BRIGITTE - ACESSÓRIOS DE MODA, UNIPessoal LDA	47784
608	RNA	MAQUICAF-ELECTRODOM., S.A.	27510
609	RAPD	CONFORFLUIDE - TECNOLOGIAS AMBIENTAIS, LDA	46640
610	RNA	Makita - Ferramentas eléctricas, Lda.	46690
611	RAPD	Vimasol Energias Renováveis	43222
612	RAPD	Fernando & Silva Matos, Lda.	47540
613	RNA	CALMETRIC - METROLOGIA E INOVAÇÃO, LDA	74300
614	RAPD	José Domingues Araújo, Lda.	47540
615	RAPD	Depilclub, Lda	96022
616	RAPD	CODEONE - SISTEMAS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO DE DADOS, LDA	0
617	RAPD	RAFAEL A.C.A. LDA	43210
618	RAPD	IIG-MAILING AND INFORMATION SECURITY PORTUGAL, SOCIEDADE UNIPessoal, LDA.	46660

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
619	RAPD	ADVANCED RESOURCES ENGENHARIA, INTEGRAÇÃO APLICAÇÕES, SISTEMAS LDA	71120
620	RAPD	SINEPOWER SOCIEDADE DE CONSULTORIA E PROJECTOS DE ENGENHARIA ELECTRÓNICA LDA	27900
621	RAPD	BEONTIME, COMÉRCIO DE RELÓGIOS E ACESSÓRIOS, LDA	47770
622	RAPD	CENTRALCASA - DESENVOLVIMENTO DE PROJECTOS DE DOMÓTICA LDA	47430
623	RAPD	MATRIZAUTO - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS, S.A.	45110
624	RNA	FJMPC - INFORMÁTICA COMÉRCIO E SERVIÇOS LDA	46900
625	RNA	BMW PORTUGAL LDA	45110
626	RNA	ENERGIMAC-SOLUÇ. DE CLIMATIZ. E DESENFUMAGEM, LDA.	43222
627	RNA	LITORALVAC-COMÉRCIO DE ASPIRAÇÃO CENTRAL, LDA.	47784
628	RAPD	BATERIAS DA CIDADE - DISTRIBUIÇÃO E VENDA DE PRODUTOS AUTO LDA	45310
629	RAPD	LUIS MANUEL DA SILVA, LDA.	46900
630	RAPD	SATVEZ-REMODELAÇÕES ELÉCTRICAS GERAIS, LDA.	95220
631	RAPD	HBK FiberSensing,	26512
632	RNA	Fluidotronica Equipamentos Industriais	28992
633	RNA	GRID SOLUTIONS PORTUGAL, LDA	27121
634	RAPD	Leirivolt Lda	43210
635	RAPD	GETINGE GROUP PORTUGAL, UNIPessoal, LDA.	46660
636	RAPD	BLOCO - SISTEMAS DE SEGURANÇA, LDA.	46660
637	RAPD	ACARPIN, LDA.	38211
638	RNA	BCM BRICOLAGE. S.A.	47523
639	RAPD	DOBAC-MAQUINAS PARA A INDUSTRIA DE MADEIRA, LDA	46620
640	RAPD	EWEN - Soluções Globais em Energia e Ambiente, Lda.	82990

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
641	RNA	GOMSIPARTS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA.	46690
642	RNA	FOURSTEEL - PRODUTOS EM INOX, LDA.	25620
643	RNA	SEIXADIS - SOCIEDADE DE DISTRIBUIÇÃO, S.A. (E.LECLERC)	47111
644	RAPD	Longo Plano - Segurança Integrada e Gestão de Edifícios, S.A.	80200
645	RNA	NEW EPOCH TRADING LDA	45320
646	RAPD	Dantas Correia & Leitão, Lda.	46450
647	RAPD	Althea Portugal - Gestão Integrada de Tecnologia de Saúde, Lda.	82990
648	RNA	IBCL, Lda	47784
649	RAPD	ASTRIMED-INFORM. E TECNOLOGIA MÉDICA, LDA.	47781
650	RAPD	COOLNOX - Equipamentos Hoteleiros Imobiliária e Construção, Lda.	46690
651	RNA	FAFEDIS - SOCIEDADE DE DISTRIBUIÇÃO S.A.	47111
652	RAPD	Taipicostura Comercio de Maquinas de Costura Unipessoal Lda	46640
653	RAPD	ASIS - SISTEMAS DE SEGURANÇA, UNIPESSOAL, LDA	46740
654	RNA	Pcdiga, Lda	47410
655	RNA	VOXSYS, Redes e Serviços de Comunicações Electrónicas, Unipessoal,Lda	46520
656	RNA	Idepa - Indústria de Passamanarias Lda	13961
657	RAPD	Paulo C. Santos - Com. de Pneus, Unipessoal Lda	45320
658	RAPD	FUN E FITNESS - COMÉRCIO DE ARTIGOS DESPORTIVOS, UNIPESSOAL LDA	47640
659	RNA	2RF Lda	46732
660	RNA	OFFICELAN, LDA.	62020
661	RAPD	Phenoma Design Lda	47910

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
662	RNA	Laskasas, SA	31091
663	RNA	ONBIT-MATERIAL INFORMÁTICO,UNIPESSOAL, LDA	47410
664	RAPD	URBAN MOBILITY - DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE MOBILIDADE, LDA.	46900
665	RAPD	NoniusSoft SA	58290
666	RAPD	INNUX TECHNOLOGIES, LDA	58290
667	RAPD	EURIPESA - SISTEMAS DE PESAGEM E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, LDA	28292
668	RAPD	ALTIB LDA.	70220
669	RAPD	Musica.Com - Instrumentos Musicais Lda	47593
670	RNA	Specanalítica, Equipamentos Científicos, Lda	46690
671	RNA	DR. OETKER PORTUGAL, LDA	46900
672	RAPD	DESENHABITADO, ARQUITECTURA DE INTERIORES LDA	47591
673	RNA	BAKAUS PORTUGAL, UNIPESSOAL, LDA	46520
674	RNA	ARQUILED - PROJECTOS DE ILUMINAÇÃO, S.A.	27400
675	RAPD	LA - Iluminação, Lda	46470
676	RNA	Ameno Climatização Lda	77390
677	RAPD	FEREXCEL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LDA	46732
678	RNA	SMITHS MEDICAL ( PORTUGAL) UNIP.LDA.	47740
679	RNA	CANON PORTUGAL, S.A.	46660
680	RNA	AQUAFER LDA	25210
681	RNA	General Logistics Systems Portugal, Lda	49410
682	RAPD	HOCATEC24-COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HOTELEIROS, LDA	46690
683	RNA	MASSIMO ZANETTI BEVERAGE IBÉRIA, S.A.	10830
684	RNA	Clariause Tinturaria e Acabamento de Fios S.A.	13301
685	RNA	Idonic Lda	47410



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
686	RNA	A. J. PINTO II - DISTRIBUIÇÃO, LDA	46430
687	RAPD	FCL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LDA	28930
688	RNA	LUMINOPROJECT, LDA.	46900
689	RNA	ADI Center Portugal S. A.	46750
690	RNA	Talinamed	46460
691	RAPD	TEC IT, TECNOLOGIA INTELIGÊNCIA E DOMÓTICA, S.A.	27400
692	RNA	AESTHETICAL CONCEPT, LDA.	96022
693	RAPD	CLIMASTORE, LDA.	46690
694	RNA	SFA, Lda.	46732
695	RNA	DOM K - ESTOFOS, LDA	31093
696	RAPD	INSERTPAGE INFORMÁTICA, LDA.	47410
697	RAPD	ENGN TECHONOLOGIES - SOLUÇÕES DE MEDIDA E TELECOMUNICAÇÕES, LDA.	46900
698	RAPD	STRADA, LDA.	47591
699	RNA	Lusagua - Serviços Ambientais, S.A.	37002
700	RNA	LTX - ILUMINAÇÃO TÉCNICA, LDA.	46470
701	RAPD	ISTORE, S.A.	47410
702	RNA	JTI Portugal Unipessoal Lda	46350
703	RNA	6Dias Têxteis Internacionais, Lda 6Dias Têxteis Internacionais, Lda	46410
704	RNA	Metaglobal, Lda	46900
705	RAPD	Suzlon Wind Energy Portugal - Energia Eólica, Lda	42220
706	RNA	DISTRACUSTICA LDA	45310
707	RNA	UNIFOGO - SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO LDA	46690
708	RNA	SIEMENS HEALTHCARE, UNIPessoal, LDA.	46460
709	RAPD	Niobo Lda.	47782
710	RAPD	XAREVISION, S.A.	47784

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
711	RNA	Frilabo II, Lda.	46900
712	RAPD	ALARME ON - SOLUÇÕES DE SEGURANÇA, LDA	80200
713	RNA	EDWARDS LIFESCIENCES (PORTUGAL) LDA.	46460
714	RNA	SABOR PREMIER DISTRIBUIÇÃO, LDA.	47990
715	RAPD	FIRST HELP - PRIMEIROS SOCORROS, LDA	86906
716	RAPD	DIGIPRO - GESTÃO DE AUDIO VISUAIS, LIMITADA	47630
717	RNA	SUPRIDES XXI, SA	46510
718	RAPD	LIMIFIELD, S.A.	47410
719	RNA	RICOH PORTUGAL UNIPessoal, LDA.	46660
720	RAPD	ZMWAY, LDA	74900
721	RNA	Hydro Aluminium Extrusion Portugal	24420
722	RNA	Hidracinca Portugal, S.A.	22210
723	RAPD	KIOSYSTEM - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, LDA	46510
724	RNA	Saertex Portugal unipessoal Lda	13950
725	RNA	SKPRO, LDA.	46450
726	RNA	TER AS Portugal Unipessoal, Lda	46750
727	RAPD	Digimodelo Lda	82990
728	RNA	South Point Care, Especialidades Farmacêuticas, Lda (SPCare)	46460
729	RAPD	Fernandigondi Unipessoal Lda	25992
730	RAPD	PM - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS, LDA.	46460
731	RNA	EDIGMA S.A.	62010
732	RAPD	BIZACTION Eficiencia e Complementaridade Empresarial Unipessoal Lda.	82300
733	RNA	PHOENIX CONTACT, SA	46520
734	RAPD	Blau Stahl Unipessoal, Lda.	46720
735	RAPD	Pneugreen II - Pavimentos, Lda.	22192



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
736	RAPD	ITGEST IS - INFRAESTRUTURAS E SEGURANÇA, LDA.	62030
737	RAPD	MARSENSING, LDA.	72190
738	RAPD	Onda Total CosméticosLda	46450
739	RNA	EPTAREFRIGERATION PORTUGAL, S.A	43222
740	RAPD	PLUSKEY, LDA.	71120
741	RNA	UNIBRANDS - Dist. e Com. de Marcas, Lda.	46450
742	RAPD	DUBE - ELECTRODOMESTICOS, UNIPESOAAL, LDA	47540
743	RAPD	URC LDA	47784
744	RNA	DIGIWEST - Wireless and Embedded Solutions, Lda.	26120
745	RNA	Skua Technology Unipessoal Lda	46520
746	RAPD	NEXT - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS UNIPESOAAL, LDA.	47740
747	RNA	BRAMÉDICA FISIO - PRODUTOS DE SAUDE, LDA	47740
748	RAPD	SPECPT SOC.DE EQUIP.DE CONTROLO UNIP.LDA	46520
749	RNA	GRUPPO CIMBALI IBÉRICA, SA	46690
750	RAPD	Indusstock Equipamentos para a Indústria, Lda	28293
751	RAPD	MEDSIMLAB LDA	72190
752	RAPD	Carverttek Wood Solution	47523
753	RAPD	Pneusria - Comércio Pneus e Serviços, Lda.	45320
754	RAPD	N. H. L. - PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA LDA	46450
755	RNA	LIGHTARQ ILUMINAÇÃO LDA	46470
756	RNA	Greenfever, Lda.	47781
757	RNA	DRÄEGER PORTUGAL, LDA	46690
758	RNA	ULTRAGENE, LDA.	46690
759	RAPD	Visional Unipessoal, Lda	46494
760	RNA	TIL - EQUIPAMENTOS E TÉCNICAS DE EMBALAGEM, LDA.	46762
761	RNA	SOLTUGA-SOLUÇÕES TÉCNICAS PORTUGUESAS, LDA.	71120

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
762	RNA	OLMAR ? Artigos de Papelaria, Lda.	46491
763	RAPD	António Barreto Lda	45320
764	RAPD	BEE2FIRE, LDA.	62090
765	RNA	E+Perfil, Lda	25610
766	RNA	ESYLUX - PORTUGAL, LDA.	46690
767	RNA	NS GLOBAL, S.A.	47192
768	RNA	QUADRISOL UNIPESOAAL, LDA	27122
769	RNA	NCPT - DISTRIBUIÇÃO INFORMÁTICA, LDA	46510
770	RAPD	TYRESERV, LDA	47820
771	RNA	Investideia Lda.	46690
772	RAPD	Mar da Barca _ Mercado da Náutica Barcos e Pesca Unip. Lda	47640
773	RAPD	KONROLSAT, UNIPESOAAL LDA	47784
774	RAPD	Pack-in-Bag - Comércio e REpresentações Unipessoal Lda	46690
775	RNA	IN CYCLES- Montagem e Comercio de Bicicletas,Lda.	30920
776	RAPD	INTERPHYSIX-EQUIPAMENTOS TÉCNICOS, LDA.	47784
777	RNA	Tech4home, Lda	46520
778	RAPD	Kneepoint	47740
779	RAPD	Subway Bikes Unipessoal, Lda	47640
780	RNA	Stannah Mobilidade, S.A.	47740
781	RNA	TECHSYSFLUI	46732
782	RAPD	Ynvisible	72190
783	RAPD	VALDEMAR ELETRODOMESTICOS UNIPESOAAL,LDA	47540
784	RAPD	HMI - AUTOMAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO, LDA.	46690
785	RAPD	Q-BETTER, LDA	46510
786	RAPD	CSP - CATERING SPARE PARTS, LDA	46630

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
787	RAPD	Tabela Global - Distribuição Informática Lda	46510
788	RAPD	BEE2SOLUTIONS, LDA.	62010
789	RNA	ESTREIA COM ÊXITO, LDA	46900
790	RNA	Carlos Manuel Martins Santos Unipessoal Lda	46660
791	RNA	GLOBALCOLD - EQUIPAMENTOS E REFRIGERAÇÃO, LDA	33200
792	RAPD	Hexatrend - Equipamentos, Lda	46690
793	RAPD	Heads Motorsport, Lda	45310
794	RAPD	TDurden comercio de electrónica Unip. Lda	47910
795	RNA	COPOPALHINHAS, UNIP, LDA	46494
796	RNA	Sinuta S.A.	26300
797	RAPD	CLEANCASH, LDA	46494
798	RNA	VITOREX, LDA.	46740
799	RAPD	CARDIOGLOBAL, UNIPESSOAL LDA	46690
800	RAPD	Smallmatek - Small Materials and Technologies, Lda	20594
801	RAPD	JUNG PORTUGAL S.A.	46430
802	RAPD	TRUE-KARE, SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS, LDA	72200
803	RNA	FRASA - EQUIPAMENTOS DE COZINHA & ENERGIA, S.A.	46430
804	RAPD	GERESLUX-MAGNETICOS UNIPESSOAL, LDA	26110
805	RAPD	Trunolen - Serviços de Protecção Ambiental, Lda	81291
806	RAPD	Infinite Green	46690
807	RNA	VITALAIRE, S.A.	86906
808	RAPD	CENTRO ELECTRONICO PRAZERES SANTOS, LDA	46520
809	RAPD	Strong Export, Lda	16220
810	RAPD	SETE - SISTEMAS DE ENGENHARIA E TECNOLOGIAS DE EDIFÍCIOS, LDA.	43210
811	RAPD	LESS kW, LDA.	43210

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
812	RNA	FESTOOL PORTUGAL, UNIPESSOAL, LDA.	46620
813	RAPD	GLOBALN UNIPESSOAL, LDA	46900
814	RAPD	Inovasense - Automação, Energia e Visão Artificial LDA	46690
815	RAPD	INSIDE BUILDING Engenharia e Certificação Energética em Edifícios, Lda	71120
816	RAPD	Beyond Fresh, Lda	47420
817	RNA	Perfectbonus unipessoal lda	46430
818	RNA	DISTINTESTREIA, LDA	46900
819	RAPD	TUDOCLARO - UNIPESSOAL, LDA.	46442
820	RAPD	PLED, LDA.	46732
821	RNA	KEYTARCON-SOC. COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS DE AVAC E REFRIGERAÇÃO, LDA.	46900
822	RNA	Knowhow Diagnóstico Lda	46460
823	RAPD	4k,lda	47591
824	RNA	BLUEMED Unipessoal LDA	46494
825	RNA	ALL LUCKY LDA	47591
826	RAPD	NPB COMPANY, UNIPESSOAL LDA	13920
827	RAPD	TIMEPESO UNIPESSOAL, LIMITADA	33130
828	RNA	NASCENTE DIVINA - ÁGUAS DO ALARDO, LDA.	11071
829	RAPD	TENDÊNCIA CROMATICA - ILUMINAÇÃO, LDA.	47540
830	RAPD	TECRADIO- COMUNICAÇÕES LDA	46520
831	RNA	AUFERMA II WATCHES, LDA	46480
832	RNA	OVERWAN, LDA	62020
833	RNA	Protelis Portugal, Lda.	32994
834	RAPD	MARGINALARM, LDA.	80200
835	RAPD	EnergyPulse Systems, Lda.	27110
836	RNA	2Climas	43222



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
837	RNA	Eneida Grid Intelligence S.A	26300
838	RAPD	SERVIROAD SA	49410
839	RAPD	Virtugal Lda	46460
840	RNA	Pinto & Cruz Tubagens e Sistemas	46740
841	RNA	IDR - DOMÓTICA E ROBÓTICA, LDA	43210
842	RNA	QZ QUASE ZERO LDA	46900
843	RNA	Pinto & Cruz - Energia e Sistemas, S.A.	43210
844	RNA	AURALIGHT PORTUGAL UNIPessoal LDA	46900
845	RAPD	iServices LDA	95120
846	RAPD	FNH Unipessoal Lda	46900
847	RNA	COMBOIOSELÉTRICOS MHIPT, LDA	47650
848	RAPD	KEITWOOPS SOCIEDADE TÊXTEIS VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS LDA	14190
849	RAPD	AbbVie, Lda.	46460
850	RAPD	SYSGLOB - SYSTEMS ENGINEERING LDA	71120
851	RAPD	Ibersupply Fornecimentos Hoteleiros, S.A.	46900
852	RNA	Raspberry Moose ? Soluções Vista Verde, Lda	47591
853	RAPD	OPINOUT, LDA.	71120
854	RNA	Wap We Are Portugal Lda	46690
855	RAPD	Getonclik - Consultoria e Comércio Electrónico, Lda.	47784
856	RNA	ISJ - COMERCIO ARTIGOS DE DESPORTO, UNIPessoal, LDA	46900
857	RAPD	DSG SISTEMAS UNIPessoal LDA	47784
858	RAPD	DAVIDEMAG LDA	47784
859	RAPD	SANIPOWER S.A.	47523
860	RAPD	ACTIPAGE COMÉRCIO INTERNACIONAL LDA	46690
861	RAPD	Beyondimension, Lda.	71120

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
862	RNA	GLOBALIBD - SOLUÇÕES DE SEGURANÇA, LDA	46900
863	RAPD	LIVTC Portugal Lda	62010
864	RNA	RATATUI - DESINFESTAÇÃO E DESRATIZAÇÃO, LDA	47784
865	RNA	LUMELCO PORTUGAL - SOCIEDADE UNIPessoal, LDA.	46690
866	RAPD	COMPANHIA INTERNACIONAL DE COMÉRCIO DE AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E FRIO INDUSTRIAL- INTERFRIMEC,LDA.	46690
867	RAPD	SmartDigit, Unipessoal Lda	47410
868	RNA	MOOBO HARDWARE, UNIPessoal LDA.	74100
869	RNA	NWT - New Terracotta, SA	23311
870	RAPD	RKP Moldes, Lda	25734
871	RNA	AVAILABLEGADGET UNIPessoal LDA	46520
872	RNA	SKY MEDICAL	46900
873	RNA	BLASQEM, LDA	46762
874	RAPD	SM Creative Crafts, Unipessoal Lda	46640
875	RAPD	SIMPOTEL, LDA	46690
876	RAPD	FAST FORCE - MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE SEGURANÇA E VIGILÂNCIA, LDA	33130
877	RAPD	LEDLUSA-SOLUÇÕES DE ILUMINAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, UNIPessoal, LDA.	46690
878	RAPD	Vanessa Roff Lda	74100
879	RAPD	TERUMO BCT PORTUGAL, UNIPessoal LDA	46460
880	RNA	AVEIMASTER - EQUIP INDUSTRIAIS E ACESSORIOS LDA	45310
881	RNA	GRANITSAJ LDA	23703
882	RNA	ECO PLUG, LDA	47540
883	RNA	VERIFONE PORTUGAL, LDA.	46520
884	RAPD	Onblasting Technologies Lda.	28992

CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
885	RNA	CTDINC - Communications Test Design Inc, Lda.	82922
886	RNA	RKR - Telecomunicações, Unipessoal. Lda.	46900
887	RAPD	CAPTEMP, LDA	26512
888	RAPD	WE LIGHT, LDA.	47591
889	RNA	Vanderlande Logistics	46690
890	RAPD	NUGA BEST PORTUGAL UNIPESOAL LDA	47593
891	RAPD	Logomark	46690
892	RAPD	PROXIRA – EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PROFISSIONAIS, LDA	46900
893	RAPD	XSEALENCE – SEA TECHONOLOGIES, S.A.	62020
894	RAPD	HEXADATA, LDA	47410
895	RAPD	PARTNERS STEALTH, UNIPESOAL LDA	46900
896	RAPD	GONKSYS, SA	46520
897	RNA	TRILHOS ENERGÉTICOS-SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS, UNIPESOAL, LDA.	43210
898	RAPD	Proethos – Soluções Técnicas Consumíveis e Consultoria Unipessoal, Lda	46690
899	RAPD	MTK2, LDA.	47593
900	RNA	Körber Supply Chain PT	71120
901	RAPD	SYNCLORE, LDA	80200
902	RAPD	FSA Digital Med, Lda	46690
903	RAPD	AUGUSTO ÁLVARO SOUSA PEREIRA, UNIP. LDA.	46520
904	RAPD	DataRede, SA	52213
905	RAPD	Agroútil – Especialidades Farmacêuticas, Lda.	46460
906	RAPD	Terceira Farma	46460
907	RAPD	Infinidat LTD,	47910
908	RAPD	LOKI, UNIPESOAL, LDA.	27400

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
909	RAPD	CRYPTODEFENDER COMERCIALIZAÇÃO DE SISTEMAS DE SEGURANÇA, UNIPESOAL LDA	80200
910	RAPD	NSC - SOLUÇÕES DE SEGURANÇA, LDA.	46520
911	RNA	GRUPO VITALINO LDA	47740
912	RAPD	Planfuro Global, S.A.	25734
913	RAPD	Esteticdetails, Lda	46690
914	RAPD	MALVAR CONTROLS, LDA.	46900
915	RAPD	Waterfix Unipessoal Lda	46690
916	RAPD	PROFACTOR S.A.	26110
917	RAPD	GREAT INK UNIPESOAL, LDA	47781
918	RNA	TRANE PORTUGAL - SOCIEDADE UNIPESOAL, LDA.	46690
919	RNA	EAGROOP, LDA	58290
920	RAPD	Wegoshare, Lda	82990
921	RAPD	Neuroevolution - Sitemas Médicos, Lda	46900
922	RNA	Limites Brilhantes Lda	47410
923	RAPD	CONNECT VISION ? UNIPESOAL, LDA.	47784
924	RNA	DMS - DISPLAYS & MOBILITY SOLUTIONS, LIMITADA	33200
925	RAPD	VITORINO PINTO DA SILVA, UNIPESOAL LDA	15201
926	RNA	NEW GOLDEN BAT, LDA.	46493
927	RAPD	Beirafix, Lda.	43210
928	RAPD	TRUENET, LDA	62090
929	RAPD	ATOUCH WINWEL, LDA.	71120
930	RAPD	Poweren, Unipessoal Lda	26120
931	RAPD	Graphenest, S.A.	20594
932	RAPD	AXVISTECH, LDA	46510
933	RAPD	Palpite Adicional Unipessoal Lda	41200



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
934	RNA	Tectray, Lda	22220
935	RNA	SIGNIFY PORTUGAL UNIPessoal, LDA.	46900
936	RAPD	Waste Trends, LDA (Representante Autorizado de Shelly Europe Ltd)	27510
937	RNA	Waste Trends, LDA Representante Autorizado de Dyson Spain SLU	27510
938	RAPD	Waste Trends, LDA Representante Autorizado de Medisana GmbH	27900
939	RAPD	Waste Trends, LDA Representante Autorizado de SINERGIA & COMATEX, SL	46470
940	RAPD	GREAT OUTLET, LDA	47410
941	RNA	BVI MEDICAL PORTUGAL, UNIPessoal LDA	46460
942	RAPD	UPGREATING, LDA	46900
943	RNA	GOOD & GOOD - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LDA	47784
944	RNA	INCOMEDICURA PERSONAL CARE UNIPessoal, LDA	47740
945	RNA	FLADGATE STILL & SPARKLING WINES, S.A.,	11021
946	RAPD	Glammfire, Lda	25992
947	RAPD	TM2A- SOLUÇÕES E COMPONENTES INDUSTRIAIS, LDA.	47781
948	RNA	Aquaroad s.a.	46740
949	RAPD	Temlogica, Lda	62090
950	RNA	SERRALUX PRODUTOS METALICOS LDA	25992
951	RNA	Howa - Tramico Automative Unipessoal, Lda.	29320
952	RAPD	Aquafoz Tratamento de Águas Lda	47784
953	RAPD	JAPPARTS, UNIPessoal LDA	45310
954	RNA	Inovfitness LDA	47640
955	RNA	LifeWell Pharmaceutical & Healthcare, Lda	46460
956	RAPD	José Isaac - Equipamentos Hoteleiros Unip., Lda.	47784

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
957	RNA	LIGHTENJIN II - INDUSTRIA DE ILUMINAÇÃO, LDA	27400
958	RAPD	Blue Planet Technologies, S.A.	80200
959	RAPD	AWS Automação e Pesagem Industrial, Lda.	46690
960	RNA	IROBOT PORTUGAL, UNIPessoal, LDA.	46690
961	RAPD	TPT-Máquinas-Ferramentas e Laser, Unipessoal, Lda.	46620
962	RAPD	FRAPIDS, UNIPessoal, LDA	47430
963	RAPD	Deepocean - Representações, Lda	46900
964	RAPD	VintagePanóplia S.A	41200
965	RAPD	FLAMEBOX - ENERGIAS RENOV. UNIP. LDA	27520
966	RNA	Thermosite, Lda	46180
967	RNA	TESLA PORTUGAL SOCIEDADE UNIPessoal, LDA.	45110
968	RNA	LENOVO GLOBAL TECHNOLOGY PORTUGAL LDA.	26200
969	RAPD	W-ILAP 2 - INTEGRATED LIGHTING & POWER MANUFACTURERS, LDA	26200
970	RNA	GREENVOLT NEXT PORTUGAL, LDA.	71120
971	RNA	GFMAVPRO,LDA	47403
972	RNA	Volare II Manutenção e Serviços de Hotelaria SA	47990
973	RAPD	LUSOMUNIFIX,LDA	46740
974	RNA	TECHNICAL CENTER PB UNIPessoal, LDA.	33140
975	RNA	Tailertex, Lda	14131
976	RAPD	Serratec - Produção de Componentes Industriais, S.A.	25992
977	RAPD	Emphicace, LDA	46690
978	RNA	Be Air, Lda	46740
979	RAPD	SNIDO, Unipessoal Lda.	26120
980	RNA	EPIROC PORTUGAL, UNIPessoal LDA	46690
981	RNA	BEIJER REF PORTUGAL UNIPessoal, LDA	46690



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
982	RAPD	Moon Papers, Papel de Fumar, Lda.	46494
983	RAPD	JBG, Lda.	43290
984	RNA	UTIS - Ultimate Technology to Industrial Savings	71200
985	RAPD	Black Coffee-Mundalado Lda	46900
986	RAPD	B. Braun Avitum, Unipessoal Lda	47740
987	RNA	Siemens Mobility, Unipessoal Lda	33170
988	RNA	Thowra, Lda	26110
989	RNA	EACAMPOS, METROLOGIA E SISTEMAS, S.A.	46690
990	RNA	IMPRESX EUROPE SL SOCIEDADE UNIPESOAL LDA	46900
991	RNA	Neoreax, Unipessoal, Lda	46900
992	RNA	Busch Portugal, Lda	46690
993	RNA	Be Sunengy, Unipessoal, Lda.	46740
994	RNA	LifeScan Portugal, Unipessoal, Lda	46460
995	RAPD	SONS DA VIDA, LDA	47740
996	RNA	GREE PRODUCTS PORTUGAL LDA	46900
997	RNA	BLOQSTRX, S.A.	62030
998	RAPD	AXIS MOTORS IMPORTS, UNIPESOAL LDA	45110
999	RNA	SELECT SMART, LDA	47410
1000	RAPD	IWT INTERNATIONAL WATER TECHNOLOGY, S.A.	46690
1001	RAPD	CICLO - URBAN MICROMOBILITY, LDA	93293
1002	RNA	José Granja Unipessoal Lda	47540
1003	RAPD	Arcade Choice Lda	47910
1004	RNA	MAISONS DU MONDE PORTUGAL, UNIPESOAL, LDA.	47593
1005	RAPD	FX SPEED ? TRANSPORTS, UNIPESOAL LDA	52291
1006	RAPD	Max Technologies Unipessoal, Lda.	46900
1007	RAPD	C&J Clark Portugal Unipessoal LDA	33300

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1008	RNA	SKIDATA PORTUGAL, LDA.	46520
1009	RAPD	Lightmobie, Lda.	45401
1010	RAPD	Joaquim Gabriel de Barros Rodrigues Unipessoal, LDA	47782
1011	RNA	FLUXO REAL GLOBAL SA	46690
1012	RNA	Solarshop Unipessoal Lda	46430
1013	RAPD	Moura Correia, Lda	47591
1014	RNA	Oneshop - Distribuição Automóvel, S.A.	45190
1015	RAPD	DAIMLER TRUCK PORTUGAL, S.A	45190
1016	RNA	Amarguilha Unipessoal, Lda.	35113
1017	RAPD	Subic, Lda	46690
1018	RNA	Siemens Energy, Unipessoal LDA	46690
1019	RNA	ALUBUILD, LDA	32996
1020	RAPD	Dicas e Adivinhas, Lda.	46900
1021	RAPD	PANTILT - Soluções Audiovisuais, Unip. Lda.	46520
1022	RAPD	GRADEPLUS- SOLUÇÕES EMPRESARIAIS, LDA	47420
1023	RNA	H-ZIMUT, LDA	46690
1024	RNA	Bettery, S.A.	72110
1025	RAPD	bcmedical	46900
1026	RAPD	Cough Monitoring Medical Solutions S. A	71120
1027	RAPD	TEK4LIFE, S.A.	70220
1028	RNA	DYSON PORTUGAL, UNIPESOAL LDA	46430
1029	RAPD	Tek4Life Med, Lda.	46460
1030	RAPD	2WayView, Lda	47784
1031	RNA	LAXTON UNIPESOAL LDA.	28992
1032	RNA	SAIC Motor Portugal, Unipessoal, Lda.	45110
1033	RAPD	Snuza Europe, Unipessoal LDA	47910



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1034	RNA	Beko Portugal Unipessoal, Lda	46430
1035	RNA	CDIL - COMPANHIA DE DISTRIBUIÇÃO INTEGRAL LOGISTA PORTUGAL, S.A.	46350
1036	RAPD	KLY PORTUGAL LDA	46390
1037	RNA	INOENER, LDA	43210
1038	RNA	Autodtl Unipessoal Lda	47784
1039	RAPD	YUNEX TRAFFIC, UNIPESOAL LDA.	43210
1040	RAPD	MELANIA AMORIM MARTINS CORREIA UNIPESOAL LIMITADA	47784
1041	RNA	EDGE ENERGY SOLUTIONS, LDA	43210
1042	RAPD	Luso Raiden, Unipessoal Lda.	43210
1043	RAPD	Sucesso Auspicioso	68200
1044	RAPD	Estimativa Poética, Lda.	47761
1045	RNA	CPIB - CENTROPLAN PORTUGAL, Instal. Fotovoltaicas, Unip. Lda.	71120
1046	RAPD	DIARIO PERFEITO COSMETICOS UNIPESOAL LDA	46450
1047	RAPD	PAUTA D'AVENTURAS UNIPESOAL LDA.	77110
1048	RAPD	Twinkle Beauty, Lda.	46450
1049	RAPD	Salt Switch Unipessoal LDA	46350
1050	RAPD	ANTÓNIO NEIVA DE CASTRO - UNIPESOAL, LDA	47540
1051	RNA	ALSO PORTUGAL, UNIPESOAL, LDA.	26200
1052	RAPD	DRIVE360 - PARTS & SOLUTIONS, LDA	46720
1053	RNA	Only4Stetik, Lda,	46690
1054	RAPD	NÉLSON GiGANTE, UNIPESOAL LDA	47540
1055	RNA	KIK TEXTEIS E NON-FOOD, UNIPESOAL LDA	47711
1056	RNA	Devil'Machines, Lda	46620
1057	RNA	TOYOTOMI PORTUGAL UNIPESOAL LDA	46690

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1058	RNA	Best2me Unipessoal, Lda	46520
1059	RAPD	Brisas Inquebráveis Unipessoal LDA	46732
1060	RNA	AFT - Advance Furniture Technologies,Lda	31030
1061	RNA	AGORA OBM, UNIPESOAL, LDA.	47523
1062	RNA	Zeeman Textielsupers, Unipessoal LDA	47711
1063	RAPD	Bruno Susano Unipessoal Lda	33120
1064	RNA	Smart Egg Metering Lda	46690
1065	RNA	Netrow, Unipessoal, Lda.	46732
1066	RAPD	Engesegur Unipessoal Lda	71120
1067	RNA	Testo Portugal, UNIPESOAL LDA	26512
1068	RAPD	Superior Wellness Portugal, Unipessoal Lda	70220
1069	RAPD	Kilometer Low Cost II Serviços, SA	74900
1070	RAPD	KAMI STUDIO - UNIPESOAL, LDA	82300
1071	RNA	SPRAGA PORTUGAL LDA.	11072
1072	RNA	ATECAP EUROPE, LDA.	46510
1073	RNA	POWERSUN SOLUTIONS, LDA	42220
1074	RAPD	Zeloc - Equipamentos, Lda	46690
1075	RAPD	Preamp - Equipamentos, Lda	46690
1076	RAPD	Homeled, Soluções Eléctricas, Lda.	47910
1077	RNA	MacWatts	43210
1078	RNA	AURA CE, LDA	47910
1079	RAPD	Wildbloom - LDA	79120
1080	RNA	PLURIVET - Veterinária e Pecuária, Lda.	46900
1081	RAPD	After Hall, Lda	47910
1082	RNA	Winterhalter Sistemas de Lavagem Industrial Portugal, Lda	46430



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1083	RNA	CELGARVE, S.A.	46430
1084	RNA	Central Air Solutions, Lda	46690
1085	RAPD	BSI - Bastidores de Soluções Ilimitadas, Lda,	46510
1086	RAPD	GÉNIO DIGITAL UNIPessoal LDA	62090
1087	RAPD	SOS BATTERY II PORTUGAL - ACUMULADORES E ENERGIA, LDA	45310
1088	RAPD	EPISODES AND ISSUES UNIPessoal LDA	47430
1089	RAPD	RE?S GLACES ETERNELLES, LDA.	10520
1090	RAPD	Amazonas Indústria Lda	46442
1091	RAPD	Moviik Unipessoal, Lda	62020
1092	RNA	Bauf Home, Unipessoal Lda	46430
1093	RAPD	Rosa&Sanheiro lda	46341
1094	RNA	A Salgado Distribuição, Unipessoal, Lda.	46460
1095	RAPD	Maipor, Lda	46900
1096	RAPD	Brama, Construções, Lda	47591
1097	RAPD	MORAIS OLIVEIRA & MAIA LDA	46740
1098	RAPD	ZOCKEN LDA	47420
1099	RAPD	Karcher SA	46140
1100	RAPD	Camilab Solutions, Unipessoal LDA	46520
1101	RAPD	RC TECNOREPARA, LDA.	95220
1102	RAPD	NORIÉ LDA.	46450
1103	RAPD	R3V Energy Lda	46900
1104	RAPD	Tokyo Electron Europe Limited	47910
1105	RAPD	Lucid Vision Labs, Inc	26701
1106	RAPD	GOPRO INC.	26702
1107	RNA	Metsä Tissue GmbH	17220

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1108	RNA	RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH	27400
1109	RAPD	FOCUS Bikes GmbH	30920
1110	RAPD	Vetsak GmbH	31091
1111	RAPD	Bocci Design & Manufacturing, Inc.	47910
1112	RAPD	Avowed Publishing and Media, LLC	47910
1113	RAPD	FLIR SYSTEMS TRADING BELGIUM BVBA	70220
1114	RAPD	PIRELLI NEUMATICOS SA - SUCURSAL	45310
1115	RNA	CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A.	46690
1116	RNA	Versace Espa?a S.A.U. - Sucursal em Portugal	47711
1117	RNA	mitsubishi electric europe, B.V. - SUC EM PORTUGAL	46430
1118	RAPD	Videojet Technologies S. L. Sucursal em Portugal	46690
1119	RAPD	YOKOGAWA IBERIA, S.A.	46690
1120	RNA	BROTHER IBÉRIA, SL - SUCURSAL EM PORTUGAL	46430
1121	RNA	GROUPE SEB IBÉRICA, S.A.	46430
1122	RNA	SOCOMEK IBÉRICA S.A. - SUCURSAL	46520
1123	RNA	Tropical Marine Centre Limited - Sucursal em Portugal	46230
1124	RNA	NIPRO MEDICAL EUROPE NV- SUCURSAL EM PORTUGAL	46690
1125	RNA	EPSON IBÉRICA, S.A. - SUCURSAL EM PORTUGAL	46510
1126	RNA	PANASONIC PORTUGAL, SUCURSAL DE PANASONIC MARKETING EUROPE GMBH	46520
1127	RAPD	Suzuki Motor Ibérica, SAU - sucursal em Portugal	45110
1128	RNA	YAMAHA MOTOR EUROPE, N.V. - SUCURSAL EM PORTUGAL	45401
1129	RNA	Ariston Thermo SI (Sociedad Unipersonal) - Sucursal em Portugal	46430
1130	RNA	STANLEY BLACK & DECKER HOLDINGS S.A.R.L. - SUCURSAL EM PORTUGAL	64202



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1131	RNA	RATIONAL IBÉRICA COOKING SYSTEMS, S.L. - SUCURSAL EM PORTUGAL	46690
1132	RNA	RAYNER SURGICAL, SL - SUCURSAL EM PORTUGAL	47740
1133	RNA	Sulzer Pumps Wastewater Spain, S. A. U. - Sucursal em Portugal	46690
1134	RNA	WiNRG Iberia GmbH & Co. KG ? Sucursal em Portugal	71120
1135	RNA	HISENSE IBERIA, S.L. - SUCURSAL EM PORTUGAL	47410
1136	RNA	Kaifa Technology Netherlands B.V.	26511
1137	RAPD	NumWorks	47781
1138	RAPD	Endesa X Way S.L	35140
1139	RAPD	Western Bridge Spain S.L	71120
1140	RAPD	Fsas Technologies, S.L. ? Sucursal Portugal	62090
1141	RAPD	Digital Boîte, Societa'a Responsabilita' Limitada	47910
1142	RNA	RUPES S.p.A.	28240
1143	RAPD	TEENAGE ENGINEERING AB	46510
1144	RAPD	Expedycja.pl Adam Sas	47910
1145	RAPD	ALPI SPÓ?KA CYWILNA	47910
1146	RNA	Teko Sp. Z o.o	47910
1147	RAPD	Ekoenergetyka Polska S.A.	47910
1148	RAPD	Gauss Labs Company Limited	47990
1149	RAPD	String Furniture AB	47910
1150	RNA	Dow EUROPE GmbH, S.L	20160
1151	RAPD	YELLOW MATTER ENTERTAINMENT, LLC	46510
1152	RAPD	The NOCO Company	47910
1153	RAPD	Tive Inc	47910
1154	RAPD	Livisham Ltd t/a SRAM Corporation Europe	47910
1155	RAPD	Lely International N.V.	46610

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1156	RAPD	MUD Jeans International B.V.	46422
1157	RAPD	Lifesaver Europe B.V.	47910
1158	RAPD	Sunwoda Mobility Energy Technology Co., Ltd	27200
1159	RNA	Tongwei Co.,Ltd.	27900
1160	RAPD	EUCHNER, S.L.	47540
1161	RAPD	PORSCHE IBERICA, S.A.	45110
1162	RAPD	QUIMUNSA SA	20200
1163	RNA	SYNERON CANDELA, SA	82990
1164	RNA	KILLGERM SA	46900
1165	RAPD	RINGANA GmbH	20420
1166	RAPD	Globo Handels GmbH	46430
1167	RAPD	Amann Girrbach	26600
1168	RNA	Nuki Home Solutions GmbH	25720
1169	RAPD	AlphaTauri GmbH	46410
1170	RNA	VERSUNI SPAIN, S.L.	46430
1171	RAPD	PCE IBERICA S. L.	47910
1172	RNA	Nipro Medical Spain SL	46690
1173	RNA	FERROLI ESPAÑA S.L.	25210
1174	RAPD	NORTENE HOME DEPOT SL	46140
1175	RNA	JA SOLAR ENERGY SPAIN, SL	27900
1176	RNA	Dow Chemical IBÉRICA S.L.	20160
1177	RAPD	QUALIMAX INTERNATIONAL S.L.	46494
1178	RNA	SASMAT RETAIL S.L.	46480
1179	RNA	CATA PLASTICS SL	22292
1180	RNA	DURAVIT España S.L.	23420
1181	RNA	CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.	27510



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1182	RAPD	La Marzocco Spain sl	47910
1183	RNA	RAPS FOOD SOLUTIONS SLU	47910
1184	RNA	VARIAN MEDICAL SYSTEMS IBERICA, S.L.	46900
1185	RNA	Servicio Total de Hosteleria S.LU	33120
1186	RAPD	JUAN JOSÉ GARCIA BOU S.L.	27200
1187	RNA	EQUIVALENZA RETAIL, SLU	20420
1188	RNA	Avnet Europe BV	46690
1189	RAPD	Other World Computing Europe BV	47410
1190	RAPD	BWW 2 Invest	47910
1191	RNA	Fossil Group Europe GmbH	26520
1192	RAPD	Carestream Health SA (Swiss)	46460
1193	RAPD	Donoci s.r.u.	27400
1194	RAPD	Leuze electronic GmbH + Co. KG	27121
1195	RAPD	Bender GmbH & Co. KG	27110
1196	RAPD	Sennheiser electronic SE & Co. KG	26400
1197	RAPD	CASIO Europe GmbH	46430
1198	RAPD	SLS Import- und Export Handelsgesellschaft GmbH	45310
1199	RAPD	Wacom Europe GmbH	26200
1200	RNA	TotalEnergies Glass Lubricants Europe GmbH	46750
1201	RAPD	PATRICK DESIGN Mode- und Geschenkartikel Handelsgesellschaft mbH	46494
1202	RNA	EBV Elektronik GmbH	46690
1203	RAPD	Best Secret GmbH	46160
1204	RAPD	AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH	45320
1205	RAPD	Digades GmbH Digitales und analogues Schaltungsdesign	47711
1206	RAPD	Strellson AG/Holy Fashion Group	13920

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1207	RAPD	LINDY-Elektronik GmbH	26200
1208	RAPD	Gebr. Märklin & Cie. GmbH	32400
1209	RAPD	beyerdynamic GmbH & Co. KG	26400
1210	RAPD	Vector Informatik GmbH	26200
1211	RAPD	Dina Elektronik GmbH	26511
1212	RAPD	Canyon Bicycles GmbH	30920
1213	RAPD	ASCI Service GmbH	47910
1214	RAPD	Roland Meinel Musikinstrumente GmbH & Co. KG	32200
1215	RAPD	E.M.P. Merchandising Handelsgesellschaft mbH	47510
1216	RAPD	FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH	46762
1217	RAPD	SIRONA Dental Systems GmbH	26600
1218	RAPD	Fink GmbH & Co. KG	31091
1219	RAPD	Riese & Müller GmbH	30920
1220	RAPD	Clade GmbH	26511
1221	RAPD	Aviano GmbH	47910
1222	RAPD	bredent GmbH & Co. KG	32502
1223	RAPD	Pure Ingredients GmbH & CO. KG	47711
1224	RNA	Razer (Europe) GmbH	26200
1225	RAPD	THOMANN GMBH	47430
1226	RAPD	Posterlounge GmbH	18120
1227	RNA	AUTODOC SE	29310
1228	RAPD	Jack Wolfskin Retail GmbH	47990
1229	RNA	JA SOLAR GMBH	27900
1230	RNA	Kornit Digital Europe GmbH	18120
1231	RNA	JOSEF KRÄNZLE GMBH & CO. KG	28240
1232	RAPD	Nivion GmbH ehe. Mercatura Warenhandel GmbH	46421



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1233	RAPD	Webcraft GmbH	47650
1234	RAPD	Trendteam GmbH & Co. KG	31010
1235	RAPD	Cleverlog-Autoteile GmbH	52291
1236	RAPD	Anthec GmbH & Co KG	47711
1237	RAPD	trinamiX GmbH	26511
1238	RAPD	Just Spices GmbH	46370
1239	RAPD	Tonies GmbH	32400
1240	RAPD	Puma Europe GmbH	47711
1241	RNA	Bike24 GmbH	45402
1242	RAPD	CDF Sports & Health Solutions GmbH	47910
1243	RAPD	Detlev Louis Motorrad-Vertriebsgesellschaft GmbH	30910
1244	RAPD	Thermo Fisher (Kandel) GmbH	46750
1245	RAPD	Texas Instruments EMEA Sales GmbH	46510
1246	RAPD	Reisenthel Accessoires GmbH & Co. KG	46421
1247	RAPD	TITAN GmbH	46421
1248	RAPD	MUSIC STORE PROFESSIONAL GMBH	32200
1249	RAPD	mibeTec GmbH	32502
1250	RAPD	Navel robotics GmbH	72190
1251	RAPD	Instagrid GmbH	27200
1252	RNA	METRO Markets GmbH	47910
1253	RAPD	Surf Companions eGbR	58110
1254	RAPD	Apalis Home GmbH	31020
1255	RNA	About You Se & Co. KG	46160
1256	RAPD	The Super Patch Company GmbH	14190
1257	RAPD	Secunet Security Networks AG	26200
1258	RAPD	MAGURA Bosch Parts & Services GmbH & Co. KG	27900

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1259	RAPD	Artedona AG	23414
1260	RAPD	Weber-Stephen Deutschland GmbH	46620
1261	RAPD	Elke Plastic GmbH	22220
1262	RAPD	SCOOTER CENTER GmbH	30910
1263	RAPD	BRANDS Fashion GmbH	13993
1264	RAPD	Narayana Verlag GmbH	17212
1265	RAPD	KaVo Dental GmbH	32502
1266	RAPD	Chal-Tec GmbH	47910
1267	RNA	TTI, Inc.	46690
1268	RAPD	Onlineprinters GmbH	18130
1269	RAPD	WERMA Signaltechnik+Co. KG	27900
1270	RAPD	Bixelon Europe GmbH	26200
1271	RAPD	Westwing GmbH	47910
1272	RAPD	memoryking GmbH & Co. KG	26400
1273	RAPD	Lampenwelt GmbH	27400
1274	RAPD	Air up GmbH	47592
1275	RNA	Society of Lifestyle A/S	47191
1276	RAPD	Eva Solo A/S	46492
1277	RAPD	AUSTRALIAN BODYCARE CONTINENTAL 2012 ApS	20420
1278	RAPD	Jinko Solar Denmark ApS	46690
1279	RAPD	Digital Flying Tiger Copenhagen A/S	47910
1280	RAPD	Foxway Oü	46520
1281	RAPD	DESMOPUR, SCV	20301
1282	RAPD	Salicru S.A.	27122
1283	RAPD	Weidmuller, SA	0
1284	RNA	GRUPO TOTAL 2000 SA	46900



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1285	RAPD	Lorefar SL	47910
1286	RNA	KWH MIRKA IBERICA SLU	46690
1287	RAPD	Murrelektronik Spain, S.L.U.	0
1288	RAPD	Online Lighting Service, SL (OLS)	47910
1289	RAPD	OCEANIC SAUNAS SL	25300
1290	RAPD	TWOTHIRDS SL	47510
1291	RAPD	WGM Works Gestión de Mantenimiento SL	20593
1292	RNA	DVR TECHNOLOGY S.L.U	47410
1293	RNA	Sagemcom Broadband SAS	70100
1294	RAPD	Crosscall SAS	61200
1295	RAPD	LAPIERRE SAS	30920
1296	RAPD	VusionGroup S.A.	63110
1297	RAPD	Marks & Spencer Plc	47910
1298	RNA	iRobot UK LTD	27510
1299	RAPD	OKI EUROPE LIMITED	46510
1300	RNA	FKA Brands Limited	46150
1301	RAPD	World of Books Ltd	46492
1302	RAPD	T.E.L.L. SOFTWARE HUNGARIA Kft.	26300
1303	RAPD	SUMUP LIMITED	26200
1304	RAPD	BARTH INNENAUSBAU S.A.S. DI IVO BARTH S.R.L. & C.	46620
1305	RAPD	Filmcutter Advanced Material Srl	46690
1306	RAPD	Vieffe Trade Srl	47910
1307	RAPD	Anatamage Italy SRL	62020
1308	RAPD	Mosaic S.P.A.	46470
1309	RAPD	CANON EUROPA N. V.	46430
1310	RAPD	Cycling Sport Group B.V.	30910

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1311	RNA	PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE BV	27510
1312	RAPD	Ergotron Inc.	31010
1313	RAPD	Advantech Europe B.V.	26200
1314	RAPD	Audio-Technica Ltd. ? Dutch Branch	47910
1315	RAPD	The Cookware Company B.V.	47784
1316	RAPD	Elation Professional B.V.	27400
1317	RNA	Zwift, Inc.	47910
1318	RAPD	Polaroid International B.V.	26701
1319	RNA	Secretlab NL B.V.	47910
1320	RAPD	Loft 25 EU B.V.	47591
1321	RNA	DMEGC RENEWABLE ENERGY BV	46520
1322	RAPD	Flair Flooring Supplies International B.V.	46470
1323	RAPD	Tylko S.A	31091
1324	RAPD	Bridge Solutions Hub S.A.	62010
1325	RAPD	HOME&YOU S.A.	47910
1326	RAPD	PJB HOBBY Sp. z o.o.	47910
1327	RAPD	Transfer Multisort Elektronik sp. z o.o.	47910
1328	RAPD	Thule Sweden AB (2)	46190
1329	RAPD	PR Home of Scandinavia AB	27400
1330	RAPD	RevolutionRace AB	47910
1331	RAPD	Dedoles, s. r. o.	46421
1332	RNA	Sports Supplements Limited	10893
<b>R.A. Açores</b>			
1333	RAPD	Stelaçor-Sociedade Electromecânica dos Açores, Lda	46732
1334	RAPD	EQUIPRAIA-COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E REPRESENTAÇÕES DA PRAIA DA VITÓRIA, LDA.	47192



CONTINUAÇÃO

#	Regime	Produtor	Sector de actividade (CAE)
1335	RNA	JOSÉ TOMÁS DA CUNHA & FILHOS, LDA	46430
1336	RAPD	SOUSA & GARCÊS, LDA.	43221
1337	RAPD	MAINTECNICS, ASSISTÊNCIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO, LDA	33130
<b>R.A. Madeira</b>			
1338	RNA	Aquimadeira - Equipamentos Hoteleiros, sa	46690
1339	RAPD	BIGSYSTEMS-SIST. DE AUTOMAÇÃO E CONTROLO, S.A.	46900
1340	RNA	Edge technology, Lda	46520

01

02

03

04

05

06

07

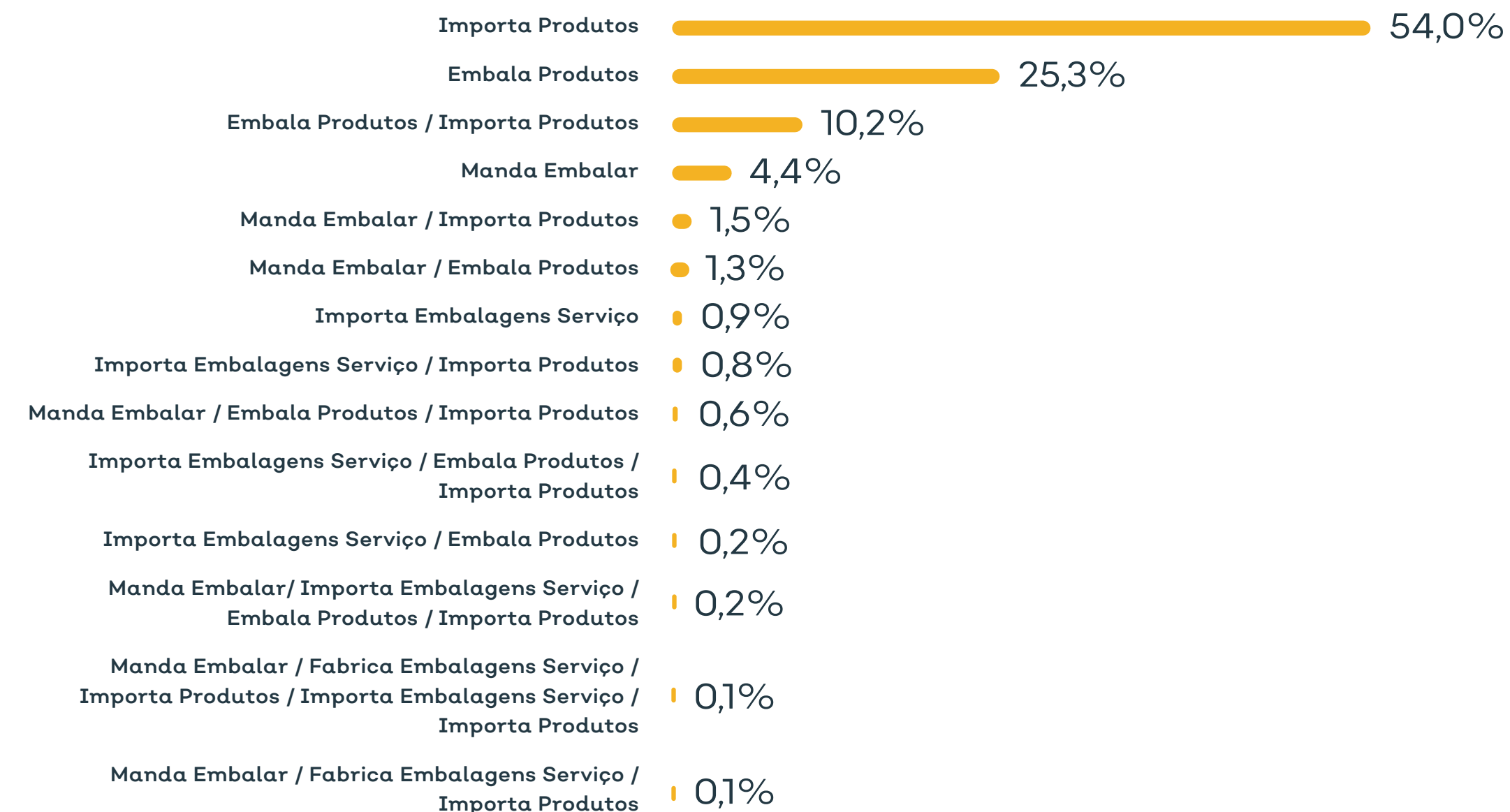
08

09

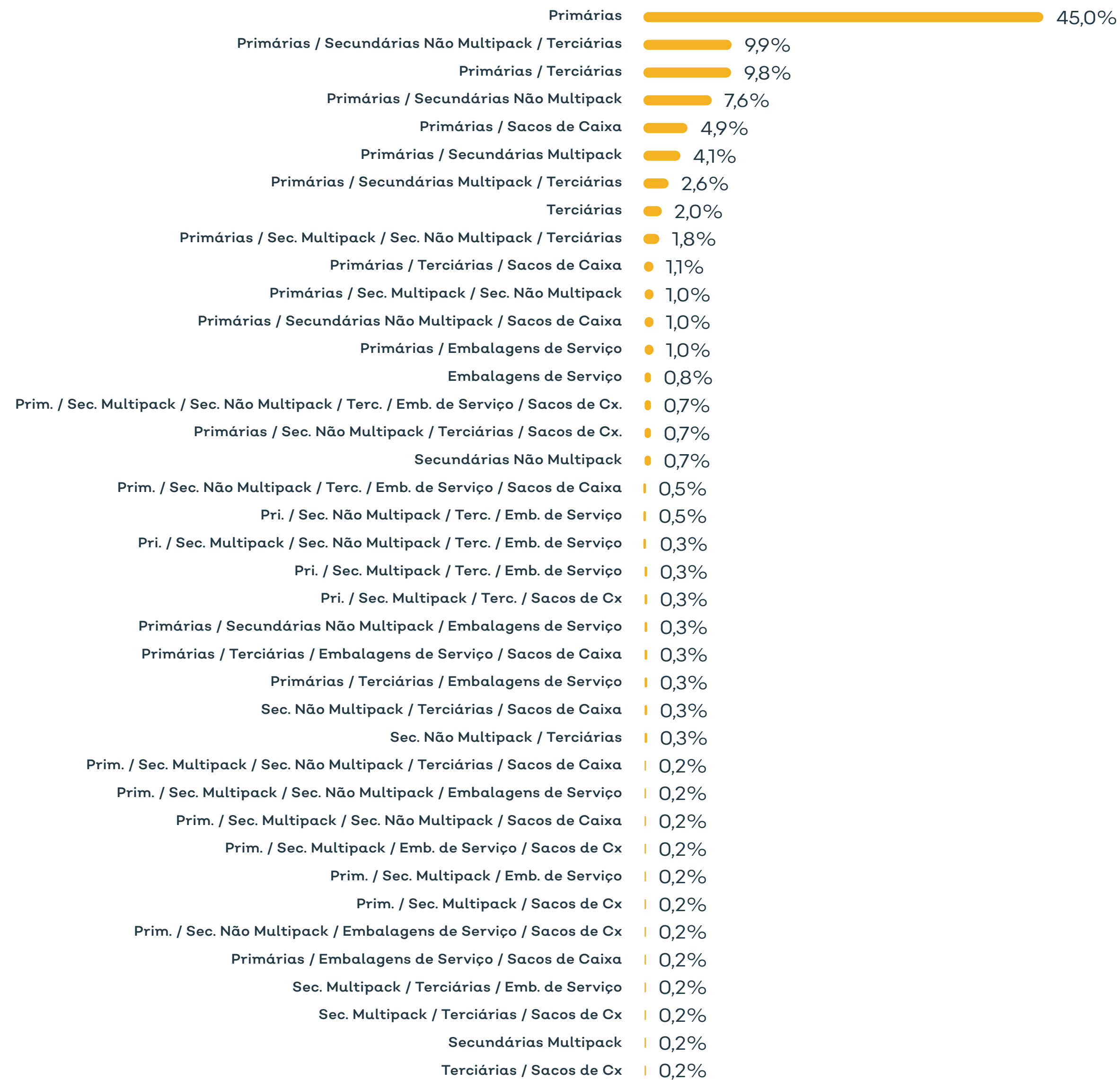
10



**FLUXO URBANO**



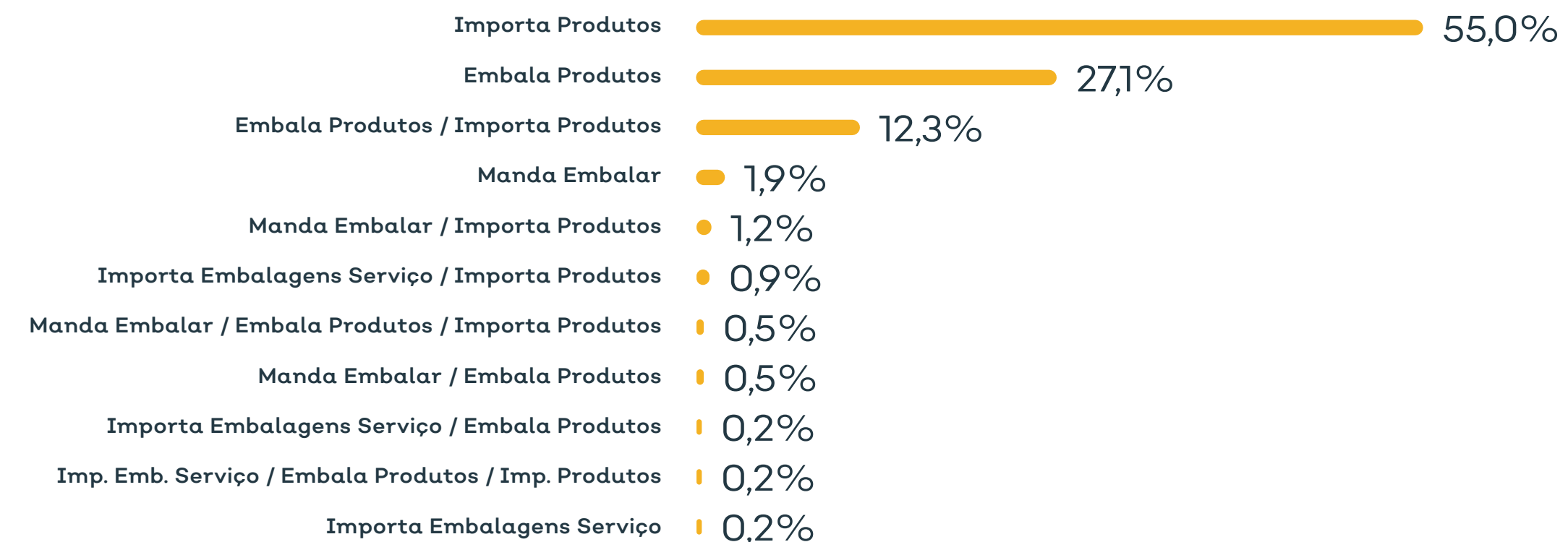
**PERCENTAGEM DE EMBALADORES ADERENTES QUE COLOCAM EMBALAGENS URBANAS NO MERCADO POR TIPO DE EMBALADOR**



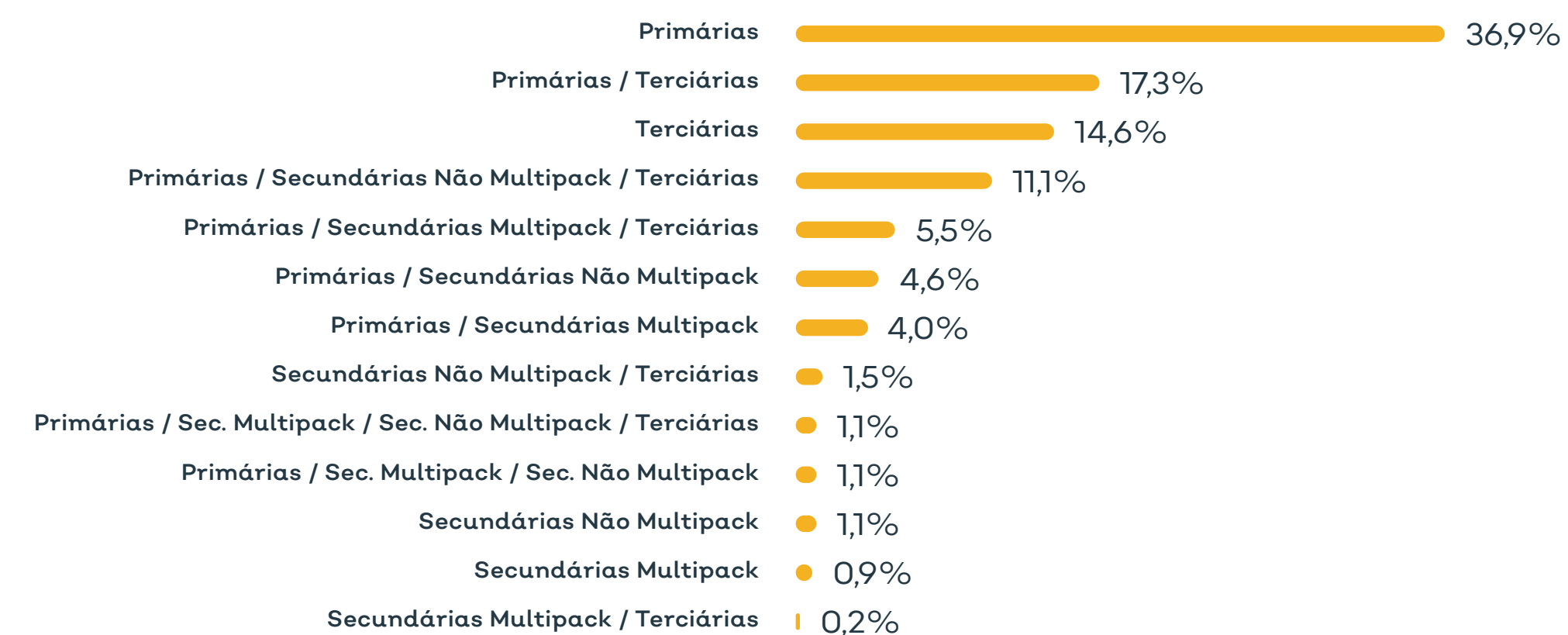
**PERCENTAGEM DE EMBALADORES ADERENTES QUE COLOCAM EMBALAGENS URBANAS NO MERCADO POR TIPO DE EMBALAGEM**



## FLUXO NÃO-URBANO



PERCENTAGEM DE EMBALADORES ADERENTES QUE COLOCAM EMBALAGENS NÃO URBANAS NO MERCADO POR TIPO DE EMBALADOR



PERCENTAGEM DE EMBALADORES ADERENTES QUE COLOCAM EMBALAGENS NÃO URBANAS NO MERCADO POR TIPO DE EMBALAGEM



## II. Quantidades de embalagens colocados no mercado e ecovalores

Quantidades de embalagens colocados no mercado em 2025 e respectivos ecovalores

FLUXO URBANO					FLUXO URBANO				
Sector de actividade	Ecovalor (€)	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	Sector de actividade	Ecovalor (€)	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
		Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)			Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
0	617 €	0	0	0	16220	125 €	0	0	0
1210	3 434 €	17	0	0	16230	116 €	0	0	0
8113	110 €	0	0	0	17110	125 €	0	0	0
10520	125 €	0	0	0	17212	176 €	0	0	0
10830	121 870 €	353	0	0	17220	719 €	2	0	0
10893	133 €	1	0	0	17290	124 €	0	0	0
11021	324 458 €	3 851	0	0	18120	4 251 €	13	0	0
11071	2 364 707 €	6 198	0	0	18130	244 €	0	0	0
11072	258 €	1	0	0	20110	818 €	2	0	0
13202	123 €	0	0	0	20151	0 €	0	0	0
13301	0 €	0	0	0	20200	125 €	3	0	0
13910	102 €	0	0	0	20301	124 €	0	0	0
13920	250 €	1	0	0	20412	80 €	0	0	0
13962	120 €	0	0	0	20420	375 €	0	0	0
13993	228 €	0	0	0	20592	76 €	0	0	0
14131	240 €	0	0	0	20593	125 €	0	0	0
14190	1 860 €	6	0	0	20594	248 €	0	0	0
15201	125 €	0	0	0	21100	125 €	0	0	0
					21201	100 €	0	0	0

CONTINUAÇÃO

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
22112	125 €	0	0	0
22192	123 €	0	0	0
22210	125 €	0	0	0
22220	135 €	0	0	0
22292	689 €	1	0	0
23311	1 910 €	14	0	0
23414	248 €	0	0	0
23420	2 097 €	8	0	0
23510	0 €	0	0	0
23701	122 €	0	0	0
23703	316 €	0	0	0
23910	95 €	0	0	0
25110	123 €	0	0	0
25120	5 091 €	18	0	0
25210	178 €	0	0	0
25290	1 232 €	3	0	0
25300	250 €	0	0	0
25610	89 €	0	0	0
25620	395 €	1	0	0
25720	515 €	2	0	0
25734	366 €	0	0	0
25931	125 €	0	0	0
25991	60 €	0	0	0

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
25992	1 697 €	3	0	0
26110	499 €	0	0	0
26120	361 €	0	0	0
26200	38 657 €	141	0	0
26300	345 €	0	0	0
26400	375 €	0	0	0
26511	401 €	0	0	0
26512	583 €	0	0	0
26520	995 €	3	0	0
26600	250 €	1	0	0
26701	250 €	0	0	0
26702	250 €	0	0	0
27110	2 710 €	9	0	0
27121	250 €	0	0	0
27122	371 €	0	0	0
27200	375 €	0	0	0
27320	121 €	0	0	0
27400	17 407 €	87	0	0
27510	226 512 €	1 084	0	0
27520	35 344 €	127	0	0
27900	1 861 €	6	0	0
28120	0 €	0	0	0
28130	241 €	0	0	0

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



CONTINUAÇÃO

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
28140	95 €	0	0	0
28150	76 €	0	0	0
28210	125 €	0	0	0
28240	1 123 €	4	0	0
28250	3 636 €	20	0	0
28292	235 €	0	0	0
28293	248 €	0	0	0
28300	235 €	0	0	0
28410	119 €	0	0	0
28920	124 €	0	0	0
28930	803 €	11	0	0
28940	125 €	0	0	0
28992	583 €	0	0	0
29100	121 €	0	0	0
29310	125 €	0	0	0
29320	36 525 €	139	0	0
30910	375 €	0	0	0
30920	669 €	0	0	0
31010	436 €	0	0	0
31020	125 €	0	0	0
31030	68 €	0	0	0
31091	1 601 €	5	0	0
31093	125 €	0	0	0

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
32200	250 €	0	0	0
32300	92 €	0	0	0
32400	250 €	0	0	0
32502	620 €	2	0	0
32994	124 €	0	0	0
32996	61 €	0	0	0
33120	1 551 €	9	0	0
33130	375 €	0	0	0
33140	261 €	1	0	0
33160	117 €	0	0	0
33170	63 €	0	0	0
33200	2 000 €	4	0	0
33300	125 €	0	0	0
35113	125 €	0	0	0
35140	123 €	0	0	0
37002	1 557 €	8	0	0
38211	124 €	0	0	0
38311	125 €	0	0	0
41200	250 €	1	0	0
42220	365 €	0	0	0
42990	52 €	0	0	0
43210	3 320 €	9	0	0
43221	125 €	0	0	0

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



CONTINUAÇÃO

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
43222	2 257 €	6	0	0
43290	479 €	1	0	0
45110	1 298 €	63	0	0
45190	911 €	2	0	0
45200	365 €	0	0	0
45310	67 678 €	176	0	0
45320	53 014 €	175	0	0
45401	250 €	3	0	0
45402	198 €	0	0	0
46140	6 389 €	22	0	0
46150	250 €	0	0	0
46160	250 €	0	0	0
46180	6 886 €	29	0	0
46190	372 €	2	0	0
46230	922 €	4	0	0
46341	155 198 €	1 382	0	0
46350	1 331 088 €	5 336	0	0
46370	90 989 €	675	0	0
46390	1 251 €	5	0	0
46410	244 €	0	0	0
46421	625 €	0	0	0
46422	584 443 €	1 959	0	0
46430	1 462 991 €	5 379	2	0

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
46442	643 €	2	0	0
46450	329 067 €	1 307	0	0
46460	85 078 €	276	0	0
46470	17 764 €	71	0	0
46480	2 728 €	10	0	0
46491	3 088 €	10	0	0
46492	250 €	1	0	0
46493	93 085 €	355	0	0
46494	6 060 €	43	0	0
46510	19 902 €	67	0	0
46520	93 095 €	370	0	0
46610	2 748 €	7	0	0
46620	100 677 €	477	0	0
46630	442 €	1	0	0
46640	873 €	2	0	0
46650	479 €	2	0	0
46660	12 742 €	69	0	0
46690	165 678 €	586	0	0
46711	12 527 €	46	0	0
46720	-94 €	0	0	0
46732	17 900 €	73	0	0
46740	21 158 €	65	0	0
46750	4 023 €	11	0	0



CONTINUAÇÃO

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
46761	1 357 €	5	0	0
46762	2 753 €	27	0	0
46900	225 862 €	876	0	0
47111	15 652 139 €	59 630	0	0
47191	111 €	0	0	0
47192	484 €	1	0	0
47300	225 €	0	0	0
47403	120 €	2	0	0
47410	77 069 €	302	0	0
47420	625 €	0	0	0
47430	921 €	2	0	0
47510	250 €	0	0	0
47521	782 €	3	0	0
47522	121 €	0	0	0
47523	1 861 334 €	7 692	0	0
47530	250 €	0	0	0
47540	128 829 €	469	0	0
47591	1 962 598 €	7 770	0	0
47592	250 €	0	0	0
47593	4 639 €	15	0	0
47630	125 €	0	0	0
47640	624 €	1	0	0
47650	298 €	1	0	0

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
47711	42 603 €	142	0	0
47722	125 €	0	0	0
47740	2 307 €	4	0	0
47761	125 €	0	0	0
47770	250 €	1	0	0
47781	4 928 €	18	0	0
47782	499 €	1	0	0
47784	5 887 €	12	0	0
47820	125 €	0	0	0
47890	125 €	0	0	0
47910	12 463 €	24	0	0
47990	1 053 €	5	0	0
49410	883 €	1	0	0
50200	116 €	0	0	0
51100	3 303 €	14	0	0
52101	125 €	0	0	0
52213	116 €	0	0	0
52291	249 €	1	0	0
52488	125 €	0	0	0
56107	1 027 €	5	0	0
58110	125 €	0	0	0
58290	375 €	0	0	0
61200	125 €	0	0	0

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



CONTINUAÇÃO

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
61900	125 €	0	0	0
62010	620 €	0	0	0
62020	2 889 €	10	0	0
62030	125 €	0	0	0
62090	743 €	2	0	0
63110	250 €	1	0	0
63910	122 €	0	0	0
64202	26 653 €	93	0	0
68200	125 €	0	0	0
70100	22 446 €	86	0	0
70220	410 €	1	0	0
71120	4 569 €	24	0	0
71200	244 €	0	0	0
72110	7 205 €	24	0	0
72190	499 €	0	0	0
72200	125 €	0	0	0
73100	125 €	0	0	0
74100	250 €	0	0	0
74300	125 €	0	0	0
74900	250 €	1	0	0
77110	250 €	0	0	0
77390	248 €	0	0	0

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
79120	125 €	0	0	0
80100	248 €	0	0	0
80200	25 226 €	91	0	0
81291	4 572 €	11	0	0
82300	250 €	0	0	0
82922	125 €	0	0	0
82990	1 641 €	3	0	0
86906	1 793 €	4	0	0
90020	125 €	0	0	0
93293	125 €	0	0	0
95120	125 €	0	0	0
95220	250 €	0	0	0
96010	120 €	0	0	0
96022	240 €	0	0	0
<b>Tipo de Embalagem</b>				
Primárias	24 353 481 €	94 489	2	0
Secundárias Multipack	310 780 €	888	0	0
Secundárias Não Multipack	2 182 847 €	7 973	0	0
Terciárias	291 245 €	2 205	0	0
Embalagens de serviço	400 442 €	1 515	0	0
Sacos de caixa	484 941 €	1 550	0	0



CONTINUAÇÃO

FLUXO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
ACERTO	67 561 €	0	0	0
<b>Total</b>	<b>28 091 297 €</b>	<b>108 620</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Material da Embalagem</b>				
Aço	1 223 050 €	3 307	0	0
Alumínio	554 661 €	2 740	0	0
ECAL	829 901 €	1 757	0	0
Madeira	162 125 €	2 236	0	0
Outros	175 041 €	629	0	0
Papel e Cartão	10 620 601 €	45 112	1	0
Plástico	13 002 634 €	31 753	0	0
Vidro	1 455 722 €	21 087	0	0
ACERTO	67 561 €	0	0	0
<b>Total</b>	<b>28 091 297 €</b>	<b>108 620</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

FLUXO NÃO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
<b>Sector de actividade</b>				
0	8 €	1	0	0
1210	13 €	2	0	0
8113	15 €	2	0	0
10520	0 €	0	0	0
10830	1 373 €	173	0	0
10893	29 €	4	0	0
11021	1 092 €	150	0	0
11071	8 814 €	1 426	0	0
11072	4 €	0	0	0
13202	2 €	0	0	0
13301	652 €	85	0	0
13910	23 €	7	0	0
13920	0 €	0	0	0
13950	1 146 €	372	0	0
13961	161 €	25	0	0
13962	5 €	1	0	0
13993	385 €	70	0	0
14131	10 €	2	0	0
14190	0 €	0	0	0
15201	0 €	0	0	0
16220	0 €	0	0	0
16230	9 €	1	0	0



CONTINUAÇÃO

FLUXO NÃO URBANO				
	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
17110	1 601 €	169	0	0
17212	74 €	31	0	0
17220	0 €	0	0	0
17290	1 €	0	0	0
18120	19 €	4	0	0
18130	6 €	1	0	0
20110	1 682 €	169	0	0
20151	4 289 €	1 334	0	0
20160	20 547 €	4 385	0	0
20200	0 €	0	0	0
20301	1 €	0	0	0
20412	45 €	7	0	0
20420	0 €	0	0	0
20520	690 €	92	0	0
20592	49 €	8	0	0
20593	0 €	0	0	0
20594	2 €	0	0	0
21100	0 €	0	0	0
21201	25 €	4	0	0
22112	0 €	0	0	0
22192	2 €	0	0	0
22210	2 969 €	1 252	0	0
22220	2 101 €	485	0	0

FLUXO NÃO URBANO				
	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
22292	2 037 €	396	0	0
23311	107 €	28	0	0
23414	2 €	0	0	0
23420	0 €	0	0	0
23510	34 028 €	9 473	0	0
23640	3 677 €	1 104	0	0
23701	3 €	1	0	0
23703	59 €	29	0	0
23910	30 €	4	0	0
23991	360 €	16	0	0
24420	573 €	133	0	0
25110	2 €	0	0	0
25120	0 €	0	0	0
25210	72 €	13	0	0
25290	2 €	1	0	0
25300	0 €	0	0	0
25610	36 €	6	0	0
25620	0 €	0	0	0
25720	166 €	21	0	0
25734	27 €	6	0	0
25931	0 €	0	0	0
25991	65 €	8	0	0
25992	137 €	22	0	0

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



CONTINUAÇÃO

FLUXO NÃO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
26110	1 €	0	0	0
26120	14 €	2	0	0
26200	133 €	23	0	0
26300	155 €	19	0	0
26400	0 €	0	0	0
26511	99 €	18	0	0
26512	42 €	10	0	0
26520	1 €	0	0	0
26600	0 €	0	0	0
26701	0 €	0	0	0
26702	0 €	0	0	0
27110	1 390 €	304	0	0
27122	1 317 €	166	0	0
27200	0 €	0	0	0
27320	748 €	110	0	0
27400	1 312 €	170	0	0
27510	975 €	242	0	0
27520	15 €	2	0	0
27900	877 €	271	0	0
28120	146 €	19	0	0
28130	9 €	1	0	0
28140	30 €	5	0	0
28150	49 €	13	0	0

FLUXO NÃO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
28210	0 €	0	0	0
28240	0 €	0	0	0
28250	1 270 €	463	0	0
28292	15 €	2	0	0
28293	2 €	1	0	0
28300	15 €	2	0	0
28410	6 €	1	0	0
28920	1 €	0	0	0
28930	72 €	17	0	0
28940	0 €	0	0	0
28992	42 €	19	0	0
29100	4 €	0	0	0
29200	3 071 €	407	0	0
29320	1 282 €	247	0	0
30910	0 €	0	0	0
30920	81 €	10	0	0
31010	64 €	13	0	0
31020	0 €	0	0	0
31030	57 €	8	0	0
31091	533 €	82	0	0
31093	195 €	26	0	0
32200	0 €	0	0	0
32300	33 €	6	0	0

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



CONTINUAÇÃO

FLUXO NÃO URBANO				
	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
32400	0 €	0	0	0
32502	5 €	1	0	0
32994	1 €	0	0	0
32996	189 €	58	0	0
33120	367 €	122	0	0
33130	0 €	0	0	0
33140	0 €	0	0	0
33160	8 €	1	0	0
33170	62 €	3	0	0
33200	71 €	19	0	0
35113	0 €	0	0	0
35140	2 €	0	0	0
37002	0 €	0	0	0
38211	1 €	0	0	0
38311	0 €	0	0	0
41200	0 €	0	0	0
42220	10 €	2	0	0
42990	73 €	17	0	0
43210	33 €	7	0	0
43221	0 €	0	0	0
43222	28 €	7	0	0
43290	21 €	6	0	0
45110	7 475 €	1 016	0	0

FLUXO NÃO URBANO				
	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
45190	32 €	4	0	0
45200	10 €	1	0	0
45310	1 791 €	166	0	0
45320	19 €	2	0	0
45401	1 576 €	181	0	0
45402	52 €	7	0	0
46140	37 €	6	0	0
46150	0 €	0	0	0
46160	0 €	0	0	0
46180	142 €	19	0	0
46190	3 €	0	0	0
46230	14 €	2	0	0
46341	319 €	46	0	0
46350	153 €	5	0	0
46370	841 €	116	0	0
46390	8 €	1	0	0
46410	6 €	1	0	0
46421	0 €	0	0	0
46422	6 120 €	843	0	0
46430	3 942 €	613	1	0
46442	3 €	1	0	0
46450	432 €	58	0	0
46460	6 789 €	918	0	0

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10



CONTINUAÇÃO

FLUXO NÃO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
46470	720 €	179	0	0
46480	4 €	1	0	0
46491	2 €	0	0	0
46492	0 €	0	0	0
46493	281 €	38	0	0
46494	31 €	4	0	0
46510	551 €	71	0	0
46520	1 246 €	218	0	0
46610	45 €	8	0	0
46620	190 €	34	0	0
46630	58 €	9	0	0
46640	1 €	0	0	0
46650	0 €	0	0	0
46660	636 €	98	0	0
46690	16 104 €	2 817	0	17
46711	0 €	0	0	0
46720	719 €	183	0	0
46732	66 €	20	0	0
46740	29 €	4	0	0
46750	4 046 €	807	0	0
46761	329 €	44	0	0
46762	582 €	181	0	0
46900	2 891 €	403	0	0

FLUXO NÃO URBANO				
		Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
47111	191 085 €	26 767	0	0
47191	14 €	2	0	0
47192	80 €	11	0	0
47300	25 €	1	0	0
47403	5 €	1	0	0
47410	516 €	70	0	0
47420	0 €	0	0	0
47430	12 €	2	0	0
47510	0 €	0	0	0
47521	0 €	0	0	0
47522	4 €	1	0	0
47523	5 423 €	1 680	0	0
47530	0 €	0	0	0
47540	12 €	2	0	0
47591	34 962 €	4 861	0	0
47592	0 €	0	0	0
47593	740 €	98	0	0
47630	0 €	0	0	0
47640	1 €	0	0	0
47650	1 €	0	0	0
47711	1 555 €	204	0	0
47722	0 €	0	0	0
47740	305 €	41	0	0



CONTINUAÇÃO

FLUXO NÃO URBANO				
Sectores / tipologias / materiais	Continente		R.A. Açores	R.A. Madeira
	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
47761	0 €	0	0	0
47770	0 €	0	0	0
47781	1 €	0	0	0
47782	1 €	0	0	0
47784	90 €	13	0	0
47820	0 €	0	0	0
47890	0 €	0	0	0
47910	943 €	122	0	0
47990	125 €	24	0	0
49410	5 €	1	0	0
50200	9 €	3	0	0
51100	0 €	0	0	0
52101	0 €	0	0	0
52213	9 €	1	0	0
52291	211 €	87	0	0
52488	0 €	0	0	0
56107	0 €	0	0	0
58290	0 €	0	0	0
61200	0 €	0	0	0
61900	0 €	0	0	0
62010	405 €	54	0	0
62020	60 €	12	0	0
62030	127 €	16	0	0

FLUXO NÃO URBANO				
Sectores / tipologias / materiais	Continente		R.A. Açores	R.A. Madeira
	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
62090	7 €	1	0	0
63110	0 €	0	0	0
63910	3 €	0	0	0
64202	165 €	45	0	0
68200	0 €	0	0	0
70100	0 €	0	0	0
70220	90 €	11	0	0
71120	1 265 €	187	0	0
71200	6 €	2	0	0
72110	0 €	0	0	0
72190	1 €	0	0	0
72200	0 €	0	0	0
73100	0 €	0	0	0
74100	0 €	0	0	0
74300	0 €	0	0	0
74900	0 €	0	0	0
77110	0 €	0	0	0
77390	3 €	0	0	0
79120	0 €	0	0	0
80100	2 €	0	0	0
80200	12 €	1	0	0
81291	248 €	22	0	0
82300	0 €	0	0	0



CONTINUAÇÃO

FLUXO NÃO URBANO				
	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
82922	0 €	0	0	0
82990	1 €	0	0	0
86906	178 €	27	0	0
90020	0 €	0	0	0
93293	0 €	0	0	0
95120	0 €	0	0	0
95220	0 €	0	0	0
96010	5 €	1	0	0
96022	10 €	2	0	0
<b>Tipo de Embalagem</b>				
Primárias	86 956 €	11 787	0	7
Secundárias Multipack	5 484 €	779	0	0
Secundárias Não Multipack	216 600 €	30 036	0	0
Terciárias	91 937 €	25 314	0	10
Embalagens de serviço	5 €	1	0	0
Sacos de caixa	200 €	32	1	0
ACERTO	0 €	0	0	0
<b>Total</b>	<b>401 182 €</b>	<b>67 948</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Material da Embalagem</b>				
Aço	10 576 €	1 081	0	0
Alumínio	2 477 €	70	0	0
ECAL	0 €	29	0	0
Madeira	34 459 €	18 155	0	10

FLUXO NÃO URBANO				
	Continente	R.A. Açores	R.A. Madeira	
Sectores / tipologias / materiais	Ecovalor (€)	Peso (T)	Peso (T)	Peso (T)
Outros	2 653 €	84	0	0
Papel e Cartão	314 702 €	42 213	0	4
Plástico	35 739 €	6 025	1	3
Vidro	576 €	292	0	0
ACERTO	0 €	0	0	0
<b>Total</b>	<b>401 182 €</b>	<b>67 948</b>	<b>1</b>	<b>17</b>



### Tabela de prestação financeira em vigor

(€/kg)

Fluxo urbano		PF 01/01 a 09/02/2025	PF a partir de 10/02/2025
	Vidro	0,0834	0,07509
	Papel e cartão	0,28297	0,255
	Plástico	0,48255	0,4468
	Aço	0,45023	0,4053
	Alumínio	0,24463	0,22017
	ECAL	0,52481	0,52481
	Madeira	0,07787	0,07787
	Outros	0,30664	0,30664
Fluxo não urbano		PF 01/01 a 09/02/2025	PF a partir de 10/02/2025
	Vidro	0,00232	0,00209
	Papel e cartão	0,00883	0,00796
	Plástico	0,00676	0,00609
	Aço	0,01079	0,00972
	Alumínio	0,03959	0,03564
	ECAL	-	-
	Madeira	0,00211	0,0019
	Outros	0,0359	0,03232



### III. Lista de parceiros

#### Lista de locais de recolha de SGRU

#	SGRU	População total servida	Estações de transferência	Tratamento mecânico/biológico	N.º de soluções de valorização existentes								Total de soluções de valorização	Observações	
					Incineradoras	Aterros sanitários	Contentores verdes	Contentores azuis	Contentores amarelos	Ecopontos	Ecocentros	Ecocentros móveis*			Estações de triagem
<b>Continente</b>															
1	Algar	470 000	8	5	0	2	4 610	4 269	4 253	4 053	12	0	2	17 214	Info reportada pelo SGRU em 2024
2	Amarsul	817 000	1	3	0	2	7 252	43 535	43 553	4 374	7	0	1	98 728	Informação reportada pelo SGRU
3	Ambilital	115 435	5	1	0	1	1 663	1 727	1 727	1 592	2	0	2	6 720	Informação reportada pelo SGRU
4	Ambisousa	333 500	2	0	0	2	5 123	5 123	5 123	5 123	8	2	3	20 509	Informação reportada pelo SGRU
5	Amcal	22 898	3	1	0	1	-	-	-	-	5	0	1	11	Info reportada pelo SGRU em 2024
6	Braval	313 356	1	1	0	1	1 562	1 565	1 550	1 470	1	0	1	6 152	Informação reportada pelo SGRU
7	Ecolezíria	128 541	4	0	0	1	1 001	865	864	836	0	0	0	3 571	Informação reportada pelo SGRU
8	ERSUC	930 256	7	2	0	2	1 110	530	502	19 410	7	0	2	21 572	Informação reportada pelo SGRU
9	Gesamb	141 379	4	1	0	1	1 344	1 198	1 207	1 129	6	1	1	4 892	Info reportada pelo SGRU em 2024
10	Lipor	1 013 529	2	1	1	1	38 689	41 124	40 464	8 946	31	0	2	129 261	Info reportada pelo SGRU em 2024
11	Planalto Beirão	332 204	3	1	0	1	2 946	2 923	2 921	2 913	19	0	1	11 728	Informação reportada pelo SGRU
12	Resialentejo	86 505	4	1	0	1	853	833	828	818	6	0	2	3 346	Informação reportada pelo SGRU



CONTINUAÇÃO

N.º de soluções de valorização existentes

#	SGRU	População total servida	Estações de transferência	Tratamento mecânico/biológico	Incineradoras	Aterros sanitários	Contentores verdes	Contentores azuis	Contentores amarelos	Ecopontos	Ecocentros	Ecocentros móveis*	Estações de triagem	Total de soluções de valorização	Observações
13	Resíduos do Nordeste	128 796	4	1		1				1 032	14	1	1	1 054	Informação reportada pelo SGRU
14	Resistrela	180 483	9	3	0	1	1 763	1 558	1 551	1 530	14	0	1	6 430	Info reportada pelo SGRU em 2024
15	Resinorte	904 000	7	4	0	4	6 849	6 390	6 369	6 323	6	0	4	25 956	Info reportada pelo SGRU em 2024
16	Resitejo	194 343	7	1	0	1	2 273	2 146	2 148	2 141	8	0	1	6 585	Informação reportada pelo SGRU
17	Resulima	311 467	2	1	0	1	7 187	0	0	2 290	3	0	2	9 486	Informação reportada pelo SGRU
18	Suldouro	440 569	0	1	0	2	1 933	2 027	2 023	1 880	5	0	1	7 872	Informação reportada pelo SGRU
19	Tratolixo	892 400	1	3	0	1	4 618	5 354	4 895	4 481	3	30	1	19 387	Informação reportada pelo SGRU
20	Valnor	242 992	7	1		2	2 727	2 473	2 506	2 360	15	0	2	10 093	Informação reportada pelo SGRU
21	Valorlis	302 000	3	1	0	1	2 493	2 020	1 995	1 896	4	0	1	8 414	Info reportada pelo SGRU em 2024
22	Valorminho	73 200	1	1	0	1	3 266	0	0	827	2	0	1	4 099	Informação reportada pelo SGRU
23	Valorsul	605 202	6	1	1	2	6 422	6 575	6 547	6 214	8	0	2	25 778	Info reportada pelo SGRU em 2024
	<b>Total</b>	<b>8 980 055</b>	<b>91</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>105 684</b>	<b>132 235</b>	<b>131 026</b>	<b>81 638</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>448 858</b>	
<b>R. A. Açores</b>															
24	Musami	137 255	0	1	0	1	373	381	502	406	2	2	2	1 670	Informação reportada pelo SGRU
25	Bioaçores (Equiambi)	12 446	3	3	0	0	479	401	401	401	3	0	3	1 694	Informação reportada pelo SGRU
26	Resiaçores											0		0	SGRU não deu resposta



CONTINUAÇÃO

**N.º de soluções de valorização existentes**

#	SGRU	População total servida	Estações de transferência	Tratamento mecânico/biológico	Incineradoras	Aterros sanitários	Contentores verdes	Contentores azuis	Contentores amarelos	Ecopontos	Ecocentros	Ecocentros móveis*	Estações de triagem	Total de soluções de valorização	Observações
27	Teramb	53 234	0	1	1	1	919	942	996	772	4	0	1	3 637	Informação reportada pelo SGRU
	Total	202 935	3	5	1	2	1 771	1 724	1 899	1 579	9	0	6	7 001	
<b>R. A. Madeira</b>															
28	ARM	247 896	6	0	1	2	2 123	1 806	1 771	1 573	9	0	2	7 293	Info reportada pelo SGRU

No âmbito do Relatório Anual de Actividades de 2025, o Electrão em parceria com as restantes Entidades Gestoras do SIGRE procederam ao envio de um email aos SGRU a solicitar o envio da informação referente ao n.º de soluções de valorização existentes nas unidades. Obteve-se resposta completa de 18 SGRU.



## Lista de locais de recolha de SGRU

#	Locais de recolha SGRU	SGRU	Origem	Distrito	Concelho
<b>Continente</b>					
1	Ermidas Sado	Ambital	Rel. Selectiva; TMB	Setúbal	SANTIAGO DO CACÉM
2	ATERRO SANITÁRIO Vila Ruiva	AMCAL	Rel. Selectiva	Beja	CUBA
3	CENTRO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS	Ecobeirão	Rel. Selectiva; TMB	Viseu	TONDELA
4	ET Vouzela	Ecobeirão	Rel. Selectiva	Viseu	VOUZELA
5	ET SEIA	Ecobeirão	Rel. Selectiva	Guarda	SEIA
6	ET VISEU	Ecobeirão	Rel. Selectiva	Viseu	VISEU
7	ATERRO SANITÁRIO DA RAPOSA	Ecolezíria	Rel. Selectiva	Santarém	ALMEIRIM
8	ECOLEZÍRIA - TRIU	Ecolezíria	Rel. Selectiva	Santarém	BENAVENTE
9	PARQUE AMBIENTAL DA RES. NORDESTE	Resíduos do Nordeste	Rel. Selectiva; TMB	Bragança	MIRANDELA
10	PARQUE AMBIENTAL DO MONTINHO	Resialentejo	Rel. Selectiva; TMB	Beja	BEJA
11	ESTAÇÃO TRIAGEM FUNDÃO	Resiestrela	Rel. Selectiva; TMB	Castelo Branco	FUNDÃO
12	UNIDADE DA GUARDA	Resiestrela	Rel. Selectiva	Guarda	GUARDA
13	UNIDADE DE CASTELO BRANCO	Valnor	Rel. Selectiva	Castelo Branco	CASTELO BRANCO
14	ATERRO SANITÁRIO DE AVIS	Valnor	Rel. Selectiva; TMB	Portalegre	AVIS
15	S.PEDRO DA TORRE	Valorminho	Rel. Selectiva	Viana do Castelo	VALENÇA
16	ESTAÇÃO DE TRIAGEM DE LUSTOSA	Ambisousa	Rel. Selectiva	Porto	LOUSADA
17	ESTAÇÃO DE TRIAGEM DE RIO MAU	Ambisousa	Rel. Selectiva	Porto	PENAFIEL
18	ESTAÇÃO DE TRIAGEM PAREDES	Ambisousa	Rel. Selectiva	Porto	PAREDES
19	UNIDADE DE TRIAGEM	Braval	Rel. Selectiva; TMB	Braga	PÓVOA DE LANHOSO
20	ATERRO SANITÁRIO ÉVORA	Gesamb	Rel. Selectiva; TMB	Évora	ÉVORA
21	Ecoparque do Relvão	RSTJ	Rel. Selectiva; TMB	Santarém	CHAMUSCA
22	AS DO VALE DO LIMA E BAIXO CÁVADO	Resulima	Rel. Selectiva	Viana do Castelo	VIANA DO CASTELO
23	UCPT PARADELA	Resulima	Rel. Selectiva; TMB	Braga	Barcelos
24	ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE ARCOS DE VALDEVEZ	Resulima	Rel. Selectiva	ARCOS DE VALDEVEZ	ARCOS DE VALDEVEZ
25	A.S. DE LEIRIA - UNI.TRIAGEM	Valorlis	Rel. Selectiva; TMB	Leiria	LEIRIA
26	Ecocentro/TMB	Valorlis	Rel. Selectiva; TMB	Leiria	LEIRIA
27	ATERRO SANITÁRIO DO BARLAVENTO	Algar	Rel. Selectiva; TMB	Faro	PORTIMÃO



CONTINUAÇÃO

#	Locais de recolha SGRU	SGRU	Origem	Distrito	Concelho
28	ET FLO (SOTAVENTO)	Algar	Rel. Selectiva	Faro	FARO
29	ECOPARQUE SEIXAL	Amarsul	Rel. Selectiva; TMB	Setúbal	SEIXAL
30	Saica Natur Alcochete	Amarsul	Rel. Selectiva;	Setúbal	Alcochete
31	ECOPARQUE PALMELA	Amarsul	Rel. Selectiva; TMB	Setúbal	PALMELA
32	TRANSUCATAS	Amarsul	Rel. Selectiva	Setúbal	SEIXAL
33	ECOPARQUE SETÚBAL	Amarsul	TMB	Setúbal	SETÚBAL
34	SGR	Amarsul	Rel. Selectiva; TMB	Setúbal	SEIXAL
35	CITVRSU AVEIRO	Ersuc	Rel. Selectiva; TMB	Aveiro	AVEIRO
36	CITVRSU COIMBRA	Ersuc	Rel. Selectiva; TMB	Coimbra	COIMBRA
37	UP1 - CITRU DE CODESSOSO	Resinorte	Rel. Selectiva	Braga	CELORICO DE BASTO
38	UP1 - CITRU de Vila Real	Resinorte	Rel. Selectiva	Braga	Vila Real
39	UP2 - CITRU DE BOTICAS	Resinorte	Rel. Selectiva	Vila Real	BOTICAS
40	UP3 - CITRU BIGORNE, LAMEGO	Resinorte	Rel. Selectiva	Viseu	LAMEGO
41	UP4 - CITVRU DE RIBA DE AVE	Resinorte	Rel. Selectiva; TMB	Braga	VILA NOVA DE FAMALICÃO
42	ATERRO DE SERMONDE	Suldouro	Rel. Selectiva; TMB	Porto	VILA NOVA DE GAIA
43	TRAJOUCE	Tratolixo	Rel. Selectiva; TMB	Lisboa	CASCAIS
44	CENTRAL DA ABRUNHEIRA	Tratolixo	Rel. Selectiva; TMB	Lisboa	MAFRA
45	CT CADAVAL	Valorsul	Rel. Selectiva	Lisboa	CADAVAL
46	CTE LUMIAR	Valorsul	Rel. Selectiva	Lisboa	LISBOA
47	Bluepapers	Valorsul	Rel. Selectiva	Lisboa	LOURES
48	Francisco M. Rodrigues	Valorsul	Rel. Selectiva	Lisboa	LOURES
49	CTRSU - S. JOÃO DA TALHA	Valorsul	Val. Energética	Lisboa	LOURES
50	MATO DA CRUZ (I.T.V.E.)	Valorsul	Val. Energética	Lisboa	VILA FRANCA DE XIRA
51	CENTRO TRIAGEM LIPOR Ermesinde	Lipor	Rel. Selectiva	Porto	GANDOMAR
52	TAE - LIPOR	Lipor	Rel. Selectiva	Porto	GANDOMAR
53	Baguim Monte - Greenpapers	Lipor	Rel. Selectiva	Porto	GANDOMAR
54	CVE LIPOR II	Lipor	Val. Energética	Porto	MAIA








CONTINUAÇÃO







#	Locais de recolha SGRU	SGRU	Origem	Distrito	Concelho
<b>R.A. Açores</b>					
55	CPR DA ILHA DO CORVO	Resiaçores	Rel. Selectiva; TMB	Ilha do Corvo	Corvo
56	CPR DA ILHA DAS FLORES	Resiaçores	Rel. Selectiva; TMB	Ilha das Flores	LAJES DAS FLORES
57	CPR DA ILHA DE SANTA MARIA	Resiaçores	Rel. Selectiva; TMB	Ilha de Santa Maria	VILA DO PORTO
58	CPR DA ILHA DO PICO	Resiaçores	Rel. Selectiva; TMB	Ilha do Pico	MADALENA
59	CT ANGRA DO HEROÍSMO	Resiaçores	Rel. Selectiva	Ilha Terceira	ANGRA DO HEROÍSMO
60	CPR FAIAL (HORTA)	Resiaçores	Rel. Selectiva; TMB	Ilha do Faial	HORTA
61	CPR DA ILHA DA GRACIOSA	Equiambi	Rel. Selectiva; TMB	Ilha Graciosa	SANTA CRUZ DA GRACIOSA
62	CPR DA ILHA S. JORGE	Equiambi	Rel. Selectiva; TMB	Ilha São Jorge	CALHETA (SÃO JORGE)
63	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS SÃO MIGUEL	Musami	Rel. Selectiva	Ilha de São Miguel	PONTA DELGADA
64	Aterro do Nordeste	Musami	Rel. Selectiva; TMB	Ilha de São Miguel	NORDESTE
65	INCINERADORA DA TERCEIRA	Teramb	Val. Energética	Ilha Terceira	ANGRA DO HEROÍSMO
<b>R.A. Madeira</b>					
66	CT - PORTO SANTO	Águas e Resíduos da Madeira	Rel. Selectiva	Ilha de Porto Santo	PORTO SANTO
67	ET RSU FUNCHAL	Águas e Resíduos da Madeira	Rel. Selectiva	Ilha da Madeira	FUNCHAL
68	CT - PORTO NOVO	Águas e Resíduos da Madeira	Rel. Selectiva	Ilha da Madeira	SANTA CRUZ
69	RIBEIRA BRAVA	Águas e Resíduos da Madeira	Rel. Selectiva	Ilha da Madeira	RIBEIRA BRAVA
70	Incineradora - Meia Serra	Águas e Resíduos da Madeira	Val. Energética	Ilha da Madeira	SANTA CRUZ



## IV. Quantidades retomadas de resíduos de embalagens

Quantidades de Resíduos de Embalagens retomadas por SGRU com proveniência na recolha selectiva (toneladas)








		Materiais dos resíduos retomados						
								
#	SGRU	Vidro	Papel/ Cartão	Plástico	Aço	Alumínio	ECAL	Madeira
<b>Continente</b>								
1	Algar	941	2049	758	20	25	22	51
2	Amarsul	876	1718	1812	65	17	51	15
3	Ambilital	146	453	205	26	7		21
4	Ambisousa	331	753	264		8	23	
5	AMCAL	26	84	33				17
6	Braval	452	685	285		18		
7	Ecobeirão	351	580	273	37	12	24	
8	Ecolezíria	65	216	86	22			
9	Ersuc	1296	1932	1091	74	37	52	
10	Gesamb	143	360	86				
11	Lipor	1507	3056	1390	61	38	75	
12	Resialentejo	91	420	154	62	6		3
13	Resíduos do Nordeste	95	193	48				
14	Resiestrela	122	407	109				
15	Resinorte	1255	2663	941	74	13	24	






		Materiais dos resíduos retomados						
								
#	SGRU	Vidro	Papel/ Cartão	Plástico	Aço	Alumínio	ECAL	Madeira
16	Resulima	466	736	472	28	19	26	
17	RSTJ	56	301	329	50			
18	Suldouro	551	1098	637	47	18	49	
19	Tratolixo	791	1392	1740	87	35	25	6
20	Valnor	87	590	145	22	16		
21	Valorlis	380	990	474	32	9	21	
22	Valorminho	86	207	73				4
23	Valorsul	1951	5261	3920	160	68	123	
<b>R.A. Açores</b>								
24	Musami	153	852	251	42	9		103
25	Equiambi		178	79			24	
26	Resiaçores	175	560	511	13	7		172
27	Teramb							
<b>R.A. Madeira</b>								
28	ARM	378	775	192	23		22	
<b>Total</b>		<b>12771</b>	<b>28506</b>	<b>16359</b>	<b>942</b>	<b>362</b>	<b>560</b>	<b>392</b>



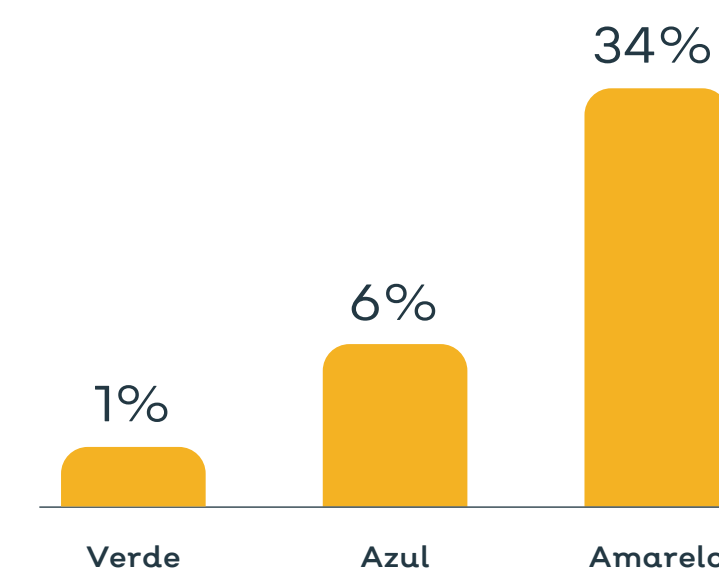
## Quantidades de Resíduos de Embalagens retomadas por SGRU com proveniência na recolha indiferenciada

(toneladas)

		Materiais dos resíduos retomados						
								
Origem	SGRU	Vidro	Papel/ Cartão	Plástico	Aço	Alumínio	ECAL	Madeira
<b>Continente</b>								
TM/TMB	Algar			173		20	26	
TM/TMB	Amarsul	116		242	89	5		
TM/TMB	Ambital			17	16			
TM/TMB	Braval	36	25	77				
TM/TMB	Ecobeirão			287	100	10		
TM/TMB	Ersuc			465	227		79	
TM/TMB	Gesamb		21	80	45			
Incineração	Lipor				601			
TM/TMB	Resialentejo			59				
TM/TMB	Resiestrela		44	202	79			
TM/TMB	Resinorte	36		200	46	9		
TM/TMB	Resulima	55		146	45			
TM/TMB	Suldouro	30		13	21			
TM/TMB	Tratolixo		170	224	139		25	
TM/TMB	Valnor	28	90	149	93			
TM/TMB	Valorlis			153	77	19		
TM/TMB	Valorminho	28		10	28			
Incineração	Valorsul				611	30		
TM/TMB	RSTJ			42	44	12		
TM/TMB	Resíduos do Nordeste			125	22			

		Materiais dos resíduos retomados						
								
Origem	SGRU	Vidro	Papel/ Cartão	Plástico	Aço	Alumínio	ECAL	Madeira
<b>R.A. Açores</b>								
TM/TMB	Bioaçores (Equiambi)							
TM/TMB	Resiaçores			25				
TM/TMB	MUSAMI			14				
<b>R.A. Madeira</b>								
Incineração	ARM				49			

## Quantidades de refugo média por contentor com origem na recolha selectiva (taxa de resposta 96%)



## V. Receitas provenientes da venda de embalagens

### Valores de venda de Embalagens por Material

Material	Venda de Resíduos	Tratamento de Resíduos
 Vidro	219 455 €	375 €
 Papel e cartão	2 850 947 €	-270 €
 Plástico	3 734 483 €	923 860 €
 Aço	525 185 €	0 €
 Alumínio	486 977 €	0 €
 ECAL	0 €	32 052 €
 Madeira	0 €	59 485 €
<b>Total</b>	<b>7 817 047 €</b>	<b>1 015 502 €</b>



## VI. Articulação com outras Entidades Gestoras

### Articulação com outras EGs

Desenvolvimento de estudos e projectos em colaboração com outras entidades gestoras de resíduos constitui um vector essencial para o cumprimento das exigências técnicas associadas às novas licenças, permitindo simultaneamente a criação de parcerias estratégicas.

Estas colaborações facilitam a partilha e aquisição de conhecimento especializado, o alinhamento de procedimentos, a investigação conjunta de múltiplos temas relevantes para o sector e a elaboração de estudos robustos que sustentam conclusões fundamentadas. A partir deste trabalho integrado, é possível produzir relatórios técnicos completos, reforçar a harmonização de práticas e promover uma melhoria contínua na gestão sustentável de resíduos.

ESTUDO LICENÇA - NÃO URBANO - Estudo de embalagens que geram resíduo Não Urbano e Grandes Produtores;

OBSERVATÓRIO PORTUGUÊS DOS PLÁSTICOS (APIP)

No âmbito das acções de Sensibilização, Comunicação e Educação e Investigação e Desenvolvimento, foi realizado 1 procedimento de articulação no contexto do fluxo de embalagens, durante o ano 2025.



### Fluxos

Participação na Fluxos - Associação das Entidades Gestoras de Resíduos, associação sem fins lucrativos que tem como missão principal contribuir para o desenvolvimento do sector da gestão de resíduos, promovendo a defesa dos interesses comuns das entidades gestoras de fluxos específicos de resíduos.

Principais objectivos desta entidade:

- Dar a conhecer ao público em geral os resultados da recolha e reciclagem de resíduos das entidades de responsabilidade alargada do produtor evidenciando o contributo e importância da actuação destas na mudança de comportamentos ambientais dos portugueses, nos resultados de recolha e reciclagem de resíduos do país e na transição da economia portuguesa para uma economia mais circular.
- Promover uma implementação do princípio da responsabilidade alargada do produtor e das respectivas entidades gestoras de resíduos na legislação e regulamentação nacionais fiel ao princípio fundador de: uma responsabilidade privada e de livre associação para o exercício da mesma entre as entidades que colocam os bens abrangidos para consumo no mercado português, uma responsabilidade de disponibilização de meios operacionais e financeiros e uma responsabilidade de resultado partilhada com cidadãos, empresas e outros intervenientes
- Promover uma legislação, regulamentação e regulação da actividade das entidades de responsabilidade alargada do produtor simplificada, eficiente, estável e centrada sobre os aspectos fundamentais da actividade.
- Promover a adequação da fiscalidade do sector aos objectivos ambientais nacionais, em particular de recolha, valorização e reutilização de resíduos e a redução da incidência fiscal na actividade das entidades de responsabilidade alargada do produtor.

## CAGER

### RESULTADOS:

O Electrão tem participado activamente nas reuniões e grupos de trabalho no âmbito da CAGER, em articulação com outras EG, designadamente:

- partilha de quantidades retomadas;
- actualização de % de embalagens;
- mecanismos alocação;
- grupos de trabalho de especificações técnicas.

### BENEFÍCIOS:

Partilha de conhecimento e alinhamento de procedimentos

## Colaboração entre o Electrão, Novo Verde e SPV relativamente ao apuramento das quantidades de madeira e papel/cartão valorizadas organicamente

### RESULTADOS:

Com base no documento “EMBALAGENS VALORIZADAS ORGANICAMENTE - QUANTIFICAÇÃO E PAGAMENTO DO RESPECTIVO VALOR DE CONTRAPARTIDA”, revisto conjuntamente entre a APA, EG-SIGRE e responsáveis da EGF e ESGRA, as EG-SIGRE procedem anualmente ao apuramento das quantidades de madeira e papel/cartão valorizadas organicamente.

### BENEFÍCIOS:

Partilha de conhecimento e alinhamento de procedimentos

## GT Escórias - Entidades Gestoras

Implementação conjunta de uma metodologia para determinação da percentagem de embalagem presente nas escórias ferrosas e não ferrosas alvo de retoma pelo SIGRE.



[www.electrao.pt](http://www.electrao.pt)