



novoverde®

Resíduos de Embalagens

# Relatório Anual de Atividades RESUMO

A aguardar aprovação da APA e DGE

# 2025

Sintra, 15 de abril de 2026



## Índice

<b>1</b>	<b>Introdução</b> .....	7
<b>2</b>	<b>Enquadramento</b> .....	10
<b>3</b>	<b>Caracterização do modelo funcional de gestão</b> .....	13
3.1	Situação da empresa, designadamente no que respeita à sua estrutura acionista e ao balanço social .....	13
<b>4</b>	<b>Embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional e fornecedores de embalagens de serviço</b> .....	15
4.1	Identificação dos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional, fornecedores de embalagens de serviço, e, quando aplicável, os respetivos Representantes Autorizados, aderentes à entidade gestora .....	15
4.2	Caracterização dos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional, e fornecedores de embalagens de serviço, por setor de atividade.....	16
4.3	Quantidades, em peso, das embalagens colocadas no mercado pelos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional, e fornecedores de embalagens de serviço, por setor de atividade, por tipo de embalagens (de venda, grupadas multipack e não multipack, de transporte, embalagens de serviço, sacos de caixa) e material de embalagem (vidro, papel/cartão, plástico, ECAL, aço, alumínio, madeira e outros materiais) .....	18
4.4	Artigos SUP – Copos .....	23
<b>5</b>	<b>Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos - SGRU</b> .....	24
5.1	Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens retomados por intermédio da EG SIGRE nos SGRU, com origem na recolha seletiva, por SGRU e material/ET .....	25
5.2	Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens retomados por intermédio da Titular nos SGRU, com origem na recolha indiferenciada, triados em estações de tratamento mecânico-biológico (TMB) e de tratamento mecânico (TM), valorizados organicamente (i.e. resíduos de embalagens incorporadas em composto escoado para fins de incorporação nos solos agrícolas, florestais e/ou ajardinados como corretivo orgânico) e ainda os obtidos nas instalações de incineração (escórias), por SGRU e material/ET.....	29
5.3	Percentagem e quantidade de copos retomados e encaminhados para reciclagem, com base na caracterização dos lotes que contêm copos .....	32
<b>6</b>	<b>Rede de recolha própria</b> .....	34
6.1	Breve descrição da rede de recolha própria, distribuição geográfica dos locais de recolha e respetivo SGRU associado .....	34
6.2	Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens recolhidos e retomados na rede de recolha própria da Titular, por local de recolha, SGRU e material .....	34
<b>7</b>	<b>Operadores de Gestão de Resíduos</b> .....	36
7.1	Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens recolhidos e retomados objeto de pagamento de valor de Informação (VI), por material .....	36

<b>8</b>	<b>Sensibilização, Comunicação &amp; Educação (SC&amp;E)</b> .....	37
8.1	Identificação das ações de S, C&E desenvolvidas e pequeno resumo das mesmas ...	39
<b>9</b>	<b>Investigação &amp; Desenvolvimento (I&amp;D)</b> .....	48
9.1	Identificação dos projetos de I&D desenvolvidos e pequeno resumo dos mesmos ..	48
<b>10</b>	<b>Caracterização económico-financeira</b> .....	53
10.1	Demonstração financeira da entidade gestora referente ao ano n e n-1 .....	53
10.2	Gastos e proveitos.....	53
<b>11</b>	<b>Articulação com outras entidades gestoras</b> .....	54
11.1	Identificação das sinergias/protocolos desenvolvidas com outras entidades gestoras no âmbito das ações de S,C&E e dos projetos de I&D .....	54
11.2	Identificação de outras sinergias/protocolos com outras entidades gestoras (p.e. para efeito de auditorias, caracterizações nos SGRU, etc) .....	54
11.3	Identificação de outros procedimentos de articulação com outras entidades .....	54
<b>12</b>	<b>Análise da eficácia da entidade gestora - concretização das metas definidas na licença</b> 55	
12.1	Avaliação da concretização da meta de retoma e reciclagem de copos, em relação ao conjunto de copos que lhe são declarados .....	55
12.2	Avaliação da concretização das metas de retoma/reciclagem quer a nível global, quer em termos específicos por material, em relação ao conjunto de embalagens que lhe são declaradas – Fluxo Urbano.....	55
12.3	Avaliação da concretização das metas de reciclagem quer a nível global, quer em termos específicos por material, em relação ao conjunto de embalagens que lhe são declaradas – Fluxo Não Urbano .....	56
Anexo I – Lista de Embaladores e/ou Importadores e Fornecedores de Embalagens de Serviço		
58		
Anexo II – Quantidades, em peso, dos resíduos de embalagens retomados por intermédio da Novo Verde, com origem na recolha seletiva e indiferenciada, por SGRU .....		82

## Índice de Figuras

Figura 1 - Organograma da Novo Verde. ....	14
Figura 2 - Evolução do número de embaladores aderentes à Novo Verde entre 2017-2025. ...	16
Figura 3 - Classificação dos Aderentes da Novo Verde por Setor de Atividade, em percentagem para 2025. ....	17
Figura 4 - Distribuição do Peso de Embalagens de PGC declarado em 2025 por setor de atividade. ....	18
Figura 4 - Distribuição do Peso de Embalagens de PI declarado em 2025 por setor de atividade. ....	21
Figura 6 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, em toneladas, por material, e por origem do fluxo urbano (recolha seletiva, TM/TMB, compostagem, incineração e redes de recolha própria). ....	25
Figura 7 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano (recolha seletiva, TM/TMB, compostagem, incineração e redes de recolha própria), em toneladas. ....	25
Figura 8 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha seletiva, em toneladas. ....	26
Figura 9 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha indiferenciada (TM/TMB), em toneladas. ....	29
Figura 10 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha indiferenciada (Incineração), em toneladas. ....	31
Figura 11 – Estimativa de quantidades alocadas à Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha indiferenciada (Compostagem), em toneladas. ....	32
Figura 12 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano redes de recolha própria, em toneladas. ....	35
Figura 13 - Quantidades de resíduos de embalagens reportadas por OGR à Novo Verde em 2025, em toneladas. ....	36
Figura 14 - Taxa de retoma do fluxo urbano da Novo Verde em 2025 (em percentagem). ....	56
Figura 15 - Taxa de reciclagem do fluxo não urbano da Novo Verde em 2025 (em percentagem). ....	57

## Índice de Tabelas

Tabela 1 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC < 1 100 L, por material de embalagem (em toneladas).....	19
Tabela 2 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC < 1 100 L, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).....	19
Tabela 3 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC ≥ 1 100 L, por material de embalagem (em toneladas).....	20
Tabela 4 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC ≥ 1 100 L, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).....	20
Tabela 5 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PINP, por material de embalagem (em toneladas).....	21
Tabela 6 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PINP, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).....	22
Tabela 7 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PIP, por material de embalagem (em toneladas).....	22
Tabela 8 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PIP, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).....	22
Tabela 9 - Quota de mercado Novo Verde, por material (em percentagem).....	23
Tabela 10 - Quantidade de copos embalagem e não embalagem colocados no mercado, declarados à Novo Verde em 2025, em toneladas e unidades.....	23
Tabela 11 - Quantidades retomadas de resíduos de embalagens provenientes da recolha seletiva, por SGRU e por material/ET.....	27
Tabela 12 - Quantidades retomadas de resíduos de embalagens provenientes da recolha indiferenciada TM/TMB, por SGRU e por material/ET.....	30
Tabela 13 - Quantidades retomadas de resíduos de embalagens provenientes da recolha indiferenciada Escórias da Incineração, por SGRU e por material/ET.....	31
Tabela 14 - Quantidades de resíduos de embalagens valorizadas organicamente, por SGRU e por material/ET.....	32
Tabela 15 - Percentagem de copos embalagem e não embalagem presentes nas caracterizações efetuadas aos fardos de resíduos para retoma dos respetivos materiais.....	33
Tabela 16 - Quantidade de copos embalagem e não embalagem na retoma de resíduos de plástico, em toneladas.....	33
Tabela 17 - Quantidades de Plástico (garrafas de PET) e de Alumínio retomadas para reciclagem em 2025, através da rede de recolha própria da Novo Verde, no município de Mafra (t).....	35
Tabela 18 - Quantidades de Plástico (Filme Plástico, PET, PEAD e Outras Embalagens de Plástico), ECAL, Aço e Alumínio retomados para reciclagem em 2025, através da rede de recolha própria da Novo Verde, no município de Loures (t).....	35
Tabela 19 - Resultados globais das plataformas das redes sociais em 2025.....	38
Tabela 20 - Demonstração da situação financeira da Entidade Gestora, em €. ....	53
Tabela 21 - Gastos e proveitos da Novo Verde de 2025, em €. ....	53
Tabela 22 - Taxa de retoma/reciclagem para a fração copos da Novo Verde em 2025 (%). ....	55
Tabela 23 - Taxa de retoma/reciclagem legal por material e global do fluxo urbano da Novo Verde em 2025 (%). ....	55
Tabela 24 - Taxa de reciclagem legal por material e global do fluxo não urbano da Novo Verde em 2025 (%). ....	56

Tabela 25 - Quantidades de resíduos de embalagens retomadas através da Novo Verde nos SGRU em 2025, com origem na recolha seletiva e indiferenciada, de acordo com as Especificações Técnicas, por SGRU e por material, em toneladas..... 82

## 1 Introdução

O ano de 2025 coincide com o primeiro ano de atividade da nova geração de licenças no Sistema Integrado de Gestão de Resíduos de Embalagens (SIGRE).

Todas as embalagens, urbanas e não urbanas, passaram a estar abrangidas pelas obrigações previstas no princípio da Responsabilidade Alargada do Produtor (RAP), independentemente do sector ou do tipo de empresa.

O Regulamento (UE) 2025/40 de Embalagens e Resíduos de Embalagens (PPWR), que substitui a antiga Diretiva 94/62/CE, foi publicado em 22 de janeiro de 2025, sendo aplicável a partir de 12 de agosto de 2026. **O PPWR é uma peça chave para uma transição mais circular e sustentável do sector das embalagens a nível europeu.**

Tendo em conta a evolução das taxas de reciclagem ao longo dos últimos anos e as metas a cumprir para 2025, foi concedida a Portugal uma prorrogação das metas específicas dos materiais Alumínio, em 10% e Vidro, em 5%.



**O PPWR é uma peça chave para uma transição mais circular e sustentável do sector das embalagens a nível europeu.**



Através do Regulamento n.º 1085/2025, de 24 de setembro, foram definidas as disposições aplicáveis ao Mecanismo de Alocação e de Compensação (MAC) para o fluxo de resíduos de embalagens, sendo a sua gestão da competência da Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e

Resíduos (ERSAR).

A Novo Verde submeteu no dia 30 de setembro de 2025 uma revisão do seu modelo de prestações financeiras para o período de 2026-2034, incluindo desde logo os critérios de Ecomodelação para bonificação das prestações financeiras. Viu aprovado o Plano Estratégico de Prevenção, o Plano Estratégico de Sensibilização, Comunicação & Educação e o Plano Estratégico de Investigação & Desenvolvimento, para o período de vigência da licença. No dia 30 de setembro de 2025, A Novo Verde submeteu à APA, I.P. e à DGAE o Plano de Atividades e Demonstração de Resultados Previsional com detalhe das ações a desenvolver no ano de 2026.

O Despacho n.º 12876-A/2024, de 29 de outubro determinou os valores de contrapartida financeira a pagar pelas Entidades Gestoras (EG) aos Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos (SGRU) pela recolha seletiva e triagem durante o ano de 2025. Estes valores sofreram um aumento significativo em relação ao ano anterior.

## 2025

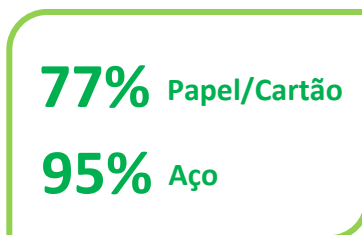
### 106 299 Ton

**Retoma e Reciclagem de Resíduos de Embalagens**

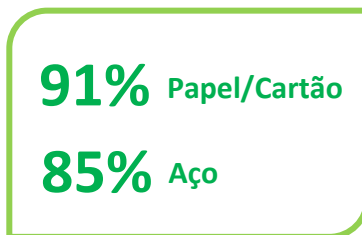
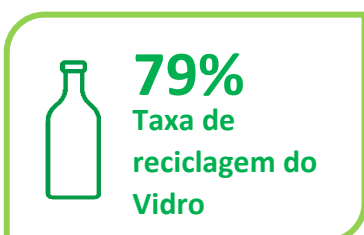
Em 2025, a Novo Verde assegurou a **retoma e a reciclagem de 106 299 toneladas** de resíduos de embalagens, das quais 58 194 toneladas do fluxo urbano e 48 105 toneladas do fluxo não urbano.

Com um universo de **1008 Embaladores** aderentes, foram **declaradas 163 101 toneladas** de embalagens, das quais 89 184 toneladas do fluxo urbano e 73 917 toneladas do fluxo não urbano, correspondendo a uma **quota global de mercado de 13%**. Em 2025, a Novo Verde cumpriu a **meta global de reciclagem de 65%**.

## Fluxo Urbano



## Fluxo Não Urbano



No fluxo urbano, os materiais com melhor desempenho foram o Papel/Cartão e o Aço, com **77% e 95%**, respetivamente. Os materiais onde não se verificou o cumprimento da meta de reciclagem no fluxo urbano foram o Vidro, o Alumínio e a Madeira. O Plástico aumentou a sua taxa de retoma de **49% para 59%**, muito acima da meta definida para 2025.



Em 2025, a Novo Verde cumpriu a meta global de reciclagem de 65%.



O SIGRE **aumentou 3%, ou seja, mais 16 418 toneladas** enviadas para reciclagem, em comparação com o ano anterior. Os portugueses colocaram nos ecopontos **486 992 toneladas** de resíduos de embalagens. O material Vidro diminuiu as suas quantidades recolhidas em 0.6%, contribuindo com cerca de 212 691 toneladas. Os materiais Papel/Cartão e Plástico aumentaram 4.0% e 4.2%, correspondendo em peso mais 6 361t e mais 3 553t, respetivamente. O maior desafio relativamente às metas definidas para 2030 encontra-se no Vidro e no Alumínio.

Os recicláveis registaram um bom desempenho em 2025, com nota especial para o Papel/Cartão e Filme Plástico. Contudo, no final do ano registou-se um ligeiro decréscimo essencialmente dos valorizáveis de Papel/Cartão, PET e PEAD. A Novo Verde conseguiu manter as suas prestações

financeiras estáveis no ano 2025, apesar da revisão em baixa no início do ano nos materiais Vidro, Plástico, Papel/Cartão e Aço, consolidando desta forma o equilíbrio financeiro da Entidade.

Mantivemos a nossa estratégia de Comunicação e de Sensibilização, através do estímulo de práticas sustentáveis com enfoque na educação e no aumento da literacia ambiental.

Ao nível da Investigação & Desenvolvimento (I&D), mantivemos e alargámos o **apoio a projetos inovadores** relacionados com a triagem de resíduos, com vista à melhoria da qualidade e da eficiência das unidades de triagem, através do recurso a inteligência artificial, e da captação de embalagens vidro depositadas no indiferenciado, com o objetivo de aumentar as taxas de reciclagem deste material. Na segunda metade do ano, a Novo Verde, juntamente com as demais EG do SIGRE, iniciou o estudo do fluxo não urbano, de acordo com o previsto na Licença.

A Novo Verde manteve a sua colaboração com as autoridades e diversos *stakeholders*, nomeadamente a APA, I.P., a DGAE, a ERSAR, SGRU, Retomadores, entre outros.

## 2 Enquadramento

### Enquadramento legal

Os princípios e normas aplicáveis à gestão de embalagens e resíduos de embalagens em Portugal, encontram-se estabelecidos no Decreto-Lei n.º 152-D/2017, de 11 de dezembro (UNILEX), na sua redação atual, que transpõe para ordem jurídica nacional as diretivas n.º 94/62/CE e 2004/12/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, relativas a embalagens e resíduos de embalagens.

Em 2025, verificou-se uma alteração ao UNILEX, através da publicação do Decreto-Lei n.º 139-A/2025, de 30 de dezembro, que altera os regimes da gestão de resíduos, de deposição de resíduos em aterro e de gestão de fluxos específicos de resíduos sujeitos ao princípio da responsabilidade alargada do produto. A nível comunitário, foi publicado em dezembro de 2024 o Regulamento (UE) 2025/40 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a embalagens e resíduos de embalagens, que altera o Regulamento (UE) 2019/1020 e a Diretiva (UE) 2019/904 e que revoga a Diretiva 94/62/CE. Este regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no Jornal Oficial da União Europeia, ou seja, a partir de 12 de agosto de 2026, no entanto, o artigo 67.º, n.º 5, é aplicável a partir de 12 de fevereiro de 2029.

### Alterações no UNILEX

**Decreto-Lei n.º 139-A/2025, de 30 de dezembro**

Regime Geral da Gestão de Resíduos

Regime Jurídico de Deposição de Resíduos de Aterro

Regime de Fluxos Específicos sujeitos à RAP

A legislação que regula o fluxo das embalagens e resíduos de embalagens tem por base o princípio da responsabilidade alargada do produtor, sendo atribuída ao responsável pela primeira colocação no mercado nacional dos produtos embalados, que se considera o embalador e/ou importador e, no caso das embalagens de serviço, o fornecedor e/ou importador, a responsabilidade pela sua gestão quando este atinge o final de vida, podendo ser assumida a título individual ou transferida para um sistema integrado.

**A Novo Verde – Sociedade Gestora de Resíduos de Embalagens S.A. é uma entidade licenciada para a gestão de um SIGRE.**



O Despacho conjunto n.º 12/ME/MAEN/2024, do Ministro da Economia e da Ministra do Ambiente e Energia, homologa a nova Licença que foi concedida à Novo Verde pela Agência Portuguesa do Ambiente, I. P. e pela Direção-Geral das Atividades Económicas.

O Despacho Conjunto n. 2/SEeco/SEAMB/2024 do Secretário de Estado da Economia e do Secretário de Estado do Ambiente, homologa o Primeiro Aditamento à nova Licença concedida à Novo Verde.

**O primeiro aditamento à licença concedida à Novo Verde estabelece as condições especiais de gestão para as embalagens que geram resíduo não urbano e para as embalagens que dão origem a resíduos urbanos em produtores com produção diária igual ou superior a 1 100 litros.**

A nova Licença da Novo Verde e respetivo aditamento são válidos desde o dia 1 de janeiro de 2025 até 31 de dezembro de 2034.

A Novo Verde tomou conhecimento da primeira alteração à sua Licença, através da homologação pelos membros do Governo, das áreas, do Ambiente e da Economia. As alterações consistem essencialmente:

- Na inclusão das saquetas de chá e cápsulas de café no nosso âmbito da Entidade Gestora a partir de 12 de agosto de 2026;
- Na alteração das metas dos materiais Vidro e Alumínio;
- Na introdução de uma disposição que esclarece que os copos não embalagem não devem contar para as metas de reciclagem.

A publicação do Despacho n.º 12876-A/2024, de 29 de outubro, aprovou o modelo de cálculo e determina os valores das contrapartidas financeiras pela recolha seletiva de resíduos de embalagem e triagem ou apenas pela triagem, a aplicar a partir de 1 de janeiro de 2025.

A Portaria n.º 150/2024/1, de 8 de abril, visa estabelecer os critérios para diferenciação das prestações financeiras no âmbito dos sistemas integrados de gestão dos fluxos específicos de resíduos abrangidos pela responsabilidade alargada do produtor. Esta Portaria uniformiza os critérios aplicados pelas Entidades Gestoras no que respeita à atribuição de bonificações sobre as Prestações Financeiras. Estes critérios entrarão em vigor a partir do dia 1 de janeiro de 2026.

### Enquadramento do relatório

A nova licença da Novo Verde, publicada no final do primeiro semestre de 2024, entrou em vigor no início de 2025, com exceção dos subcapítulos 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, n.ºs 4 e 5 do 1.3.7.1 e 2.3.1, que vigoraram desde a data de publicação. De acordo com o estabelecido no n.º 1 do capítulo 7.1 do apêndice da Licença, homologada através do Despacho Conjunto n. 12/ME/MAEN/2024, de 28 de junho de 2024, confere a obrigatoriedade de apresentação à APA, I.P., à DGAE e à ERSAR, até 15 de abril do ano imediato àquele a que se reporta, um relatório anual de atividades (RAA), em formato digital e editável, correspondente às suas atividades anuais, o qual deverá conter nomeadamente a análise do cumprimento das obrigações prevista na respetiva licença. O número 3 do capítulo 7.1 do apêndice da Licença, refere que a Novo Verde deve elaborar um Relatório Resumo, o qual deve conter no mínimo os aspetos constantes da lista publicada nos sítios da Internet da APA, I.P. e da DGAE e disponibilizá-lo no seu sítio da Internet até ao dia 15 de abril do ano imediato àquele a que se reporta. É nesse sentido que surge o presente relatório.

O Relatório Anual de Atividades Resumo reflete a atividade desenvolvida durante 2025, tendo os aspetos técnico-ambientais, relativos ao sistema de registo e aos requisitos ambientais, assim como os aspetos relacionados com a avaliação económico-financeira sido verificados e auditados pela Ernst & Young Audit & Associados – SROC, S.A..

Para mais informações poderá ser consultada página da internet da Novo Verde, em [www.novoverde.pt](http://www.novoverde.pt).

### 3 Caracterização do modelo funcional de gestão

A Novo Verde surgiu para implementar a concorrência entre Entidades Gestoras (EG) do fluxo específico das embalagens e de resíduos de embalagens, tendo atingido este seu desígnio com a atribuição de uma licença para a gestão deste fluxo, através do Despacho n.º 14202-D/2016 de 25 de novembro, pelos Gabinetes dos Secretários de Estado Adjunto e do Comércio e do Ambiente, alterado posteriormente pelo Despacho n.º 5615/2020 de 20 de maio, pelo Despacho n.º 338/2022 de 11 de janeiro, pelo Despacho n.º 14361/2022, de 15 de dezembro e pelo Despacho n.º 13288-D/2023, de 29 de dezembro.

A referida licença produziu efeitos desde o dia 1 de janeiro de 2017, tendo vigorado até 31 de dezembro de 2023, depois da publicação do Despacho n.º 14361/2022 de 15 de dezembro. Com a publicação do Despacho n.º 13288-D/2023 de 29 de dezembro, o prazo de vigência da licença da Novo Verde foi prorrogado até 30 de junho de 2024.

Com a publicação da nova licença, através do Despacho Conjunto n. 12/ME/MAEN/2024, de 28 de junho e do seu primeiro aditamento estabelecido pelo Despacho Conjunto n.º 2/SEEco/SEAMB/2024, de 03 de setembro, a Novo Verde manteve-se vinculada às condições da anterior Licença até 31 de dezembro de 2024, em regime transitório, e iniciou um novo ciclo no dia 01 de janeiro de 2025, com validade até 31 de dezembro de 2034.

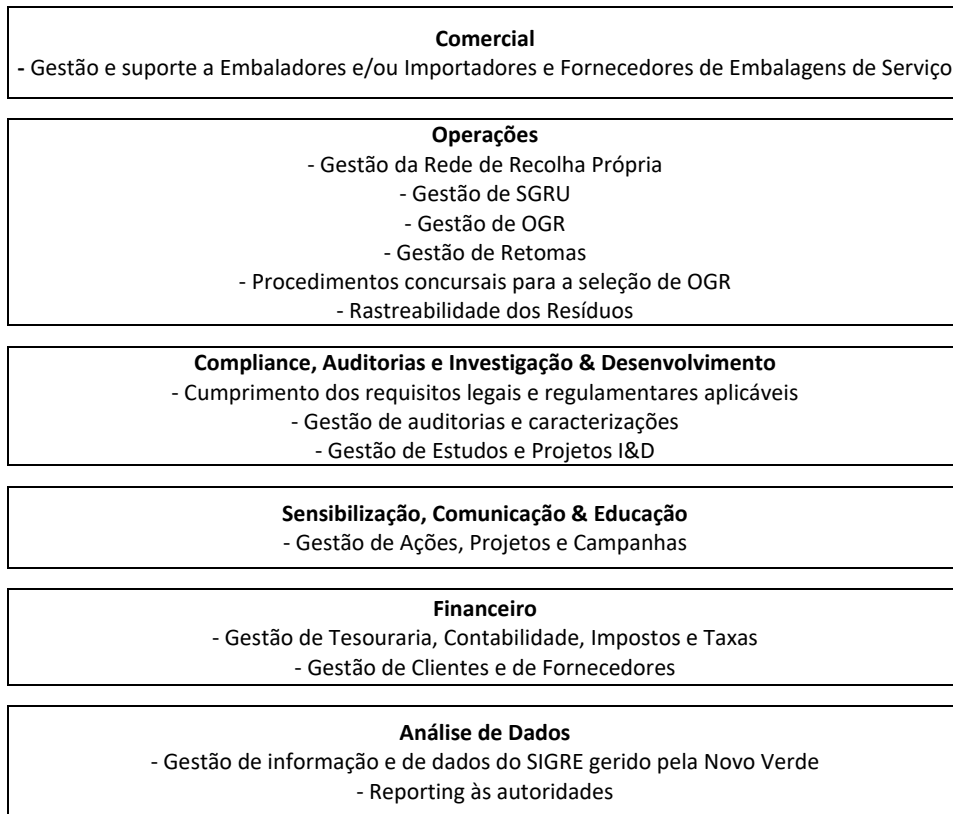
#### 3.1 Situação da empresa, designadamente no que respeita à sua estrutura acionista e ao balanço social

##### **Estrutura acionista**

A Novo Verde – Sociedade Gestora de Resíduos de Embalagens, S.A., com sede na Rua de São Sebastião, 16, Cabra Figa, Rio de Mouro, foi constituída a 22 de setembro 2014, com um capital social inicial de 50 000.00 Euros, sendo à data de 31 de dezembro de 2025 detida em 40% pela Pingo Doce – Distribuição Alimentar, SA, 30% pela 4Packaging – Associação para a Cooperação Estratégica em Embalagens; 30% pela European Recycling Platform – ERP, SAS, e tendo por objeto social a organização e gestão de retoma e encaminhamento para destino final adequado de resíduos de embalagens, no âmbito de um SIGRE.

##### **Estrutura Operacional e Organizacional da Novo Verde**

A Novo Verde apresenta-se com uma estrutura executiva organizada em 6 departamentos, que abrangem processos chave da atividade, coordenados por um Diretor Geral:



A 31 de dezembro de 2025, a estrutura organizacional encontrava-se definida de acordo com o seguinte organograma.

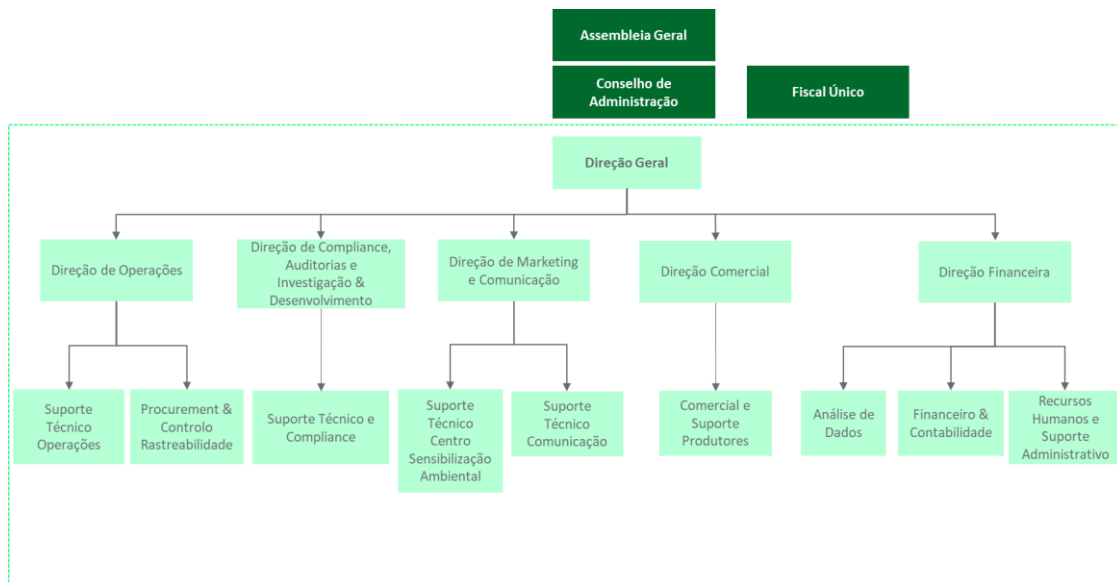


Figura 1 - Organograma da Novo Verde.

## 4 Embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional e fornecedores de embalagens de serviço

A Novo Verde iniciou o seu 9º ano de atividade ao abrigo de uma nova Licença, com um novo âmbito mais alargado no SIGRE, as embalagens urbanas e não urbanas. Manteve o objetivo de proporcionar uma alternativa eficaz e adequada a todos os embaladores e/ou importadores e fornecedores de embalagens de serviço, bem como de cumprir com todas as obrigações ambientais e legais dos seus Produtores Aderentes.

A nova licença, que se iniciou no dia 01 de janeiro de 2025 é válida até 31 de dezembro de 2034, reflete a adaptação do Sistema às alterações do enquadramento legal aplicável e permite a integração da totalidade das embalagens não reutilizáveis colocadas no mercado nacional, incluindo, as embalagens que geram resíduo não urbano (perigoso e não perigoso) e as embalagens que dão origem a resíduos urbanos provenientes de produtores com produção diária igual ou superior a 1 100 litros.

O alargamento de âmbito, reforça a abrangência e a eficácia do SIGRE, promovendo uma gestão mais completa e alinhada com os princípios da responsabilidade alargada do produtor, bem como com os objetivos nacionais e europeus em matéria de economia circular, recolha, reciclagem e valorização de resíduos de embalagens.

4.1 Identificação dos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional, fornecedores de embalagens de serviço, e, quando aplicável, os respetivos Representantes Autorizados, aderentes à entidade gestora

### FLUXO URBANO <1100 L e ≥1100 L e FLUXO INDUSTRIAL

No final de 2025, a Novo Verde contava com **1008 aderentes**, tendo este número representado um **aumento de 203%** em relação ao ano anterior. A identificação dos Embaladores aderentes encontra-se no Anexo I ao presente relatório.

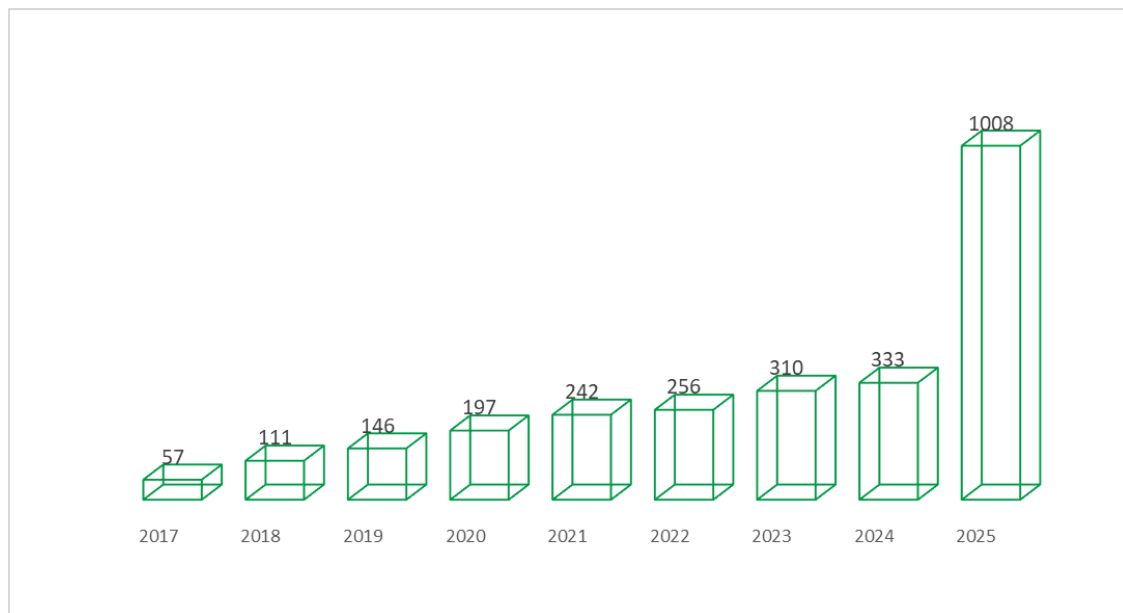


Figura 2 - Evolução do número de embaladores aderentes à Novo Verde entre 2017-2025.

Em 2025 as quantidades de embalagens de produto colocadas no mercado nacional e declaradas à Novo Verde foram **163 101 toneladas**, sendo que com o alargamento de âmbito, estas se dividem em **89 184**, relativas a Produtos de Grande Consumo menores que 1 100 L (PGC < 1 100 L), **25 537 toneladas** de Produtos de Grande Consumo maior ou igual que 1 100 L (PGC ≥ 1 100 L), **47 383 toneladas** de embalagens de Produtos Industriais Não Perigosos (PINP) e **997** de embalagens de Produtos de Embalagens Industriais Perigosos (PIP).

4.2 Caracterização dos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional, e fornecedores de embalagens de serviço, por setor de atividade

#### **FLUXO URBANO <1100 L e ≥1100 L e FLUXO INDUSTRIAL**

Os aderentes da Novo Verde, dependendo do seu objeto ou ramo de atividade, estão classificados segundo a CAE, i.e., Classificação Portuguesa das Atividades Económicas.

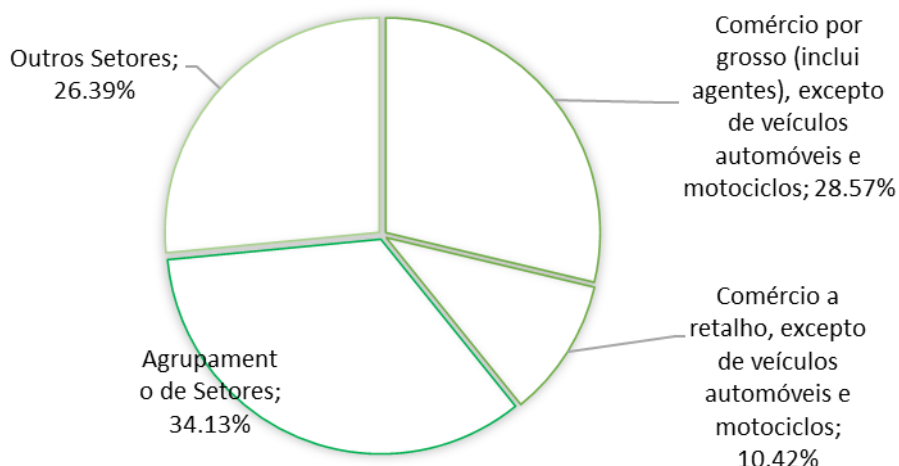


Figura 3 - Classificação dos Aderentes da Novo Verde por Setor de Atividade, em percentagem para 2025.

Verifica-se que, em 2025 o setor de atividade, em termos individuais, com maior representatividade é o Comércio por grosso (inclui agentes), exceto de veículos automóveis e motocicletas com 28.57%.

O Agrupamento de Sector representa 34.13% de CAE que devido à sua ausência de expressão individual, foram agrupados, a saber:

- Fabricação de produtos metálicos, exceto máquinas e equipamentos;
- Fabricação de artigos de borracha e de matérias plásticas;
- Impressão e reprodução de suportes gravados;
- Fabricação de produtos químicos e de fibras sintéticas ou artificiais, exceto produtos farmacêuticos;
- Fabrico de outros produtos minerais não metálicos;
- Fabricação de têxteis;
- Indústrias alimentares;
- Comércio, manutenção e reparação, de veículos automóveis e motocicletas;
- Fabricação de veículos automóveis, reboques, semirreboque e componentes para veículos automóveis.

Seguidamente aparece o setor Comércio a retalho, exceto de veículos automóveis e motocicletas com 10.42%.

4.3 Quantidades, em peso, das embalagens colocadas no mercado pelos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos embalados no mercado nacional, e fornecedores de embalagens de serviço, por setor de atividade, por tipo de embalagens (de venda, grupadas multipack e não multipack, de transporte, embalagens de serviço, sacos de caixa) e material de embalagem (vidro, papel/cartão, plástico, ECAL, aço, alumínio, madeira e outros materiais)

### FLUXO URBANO <1100 L e ≥1100 L

O universo das declarações, de acordo com o estipulado na licença, corresponde às embalagens não reutilizáveis, primárias (venda) e secundárias (grupadas) multipack, cuja função é permitir ao consumidor mover várias unidades de venda de produtos em simultâneo, incluindo embalagens de serviço, fabricadas, importadas, comercializadas e ou colocadas no mercado nacional, bem como as embalagens secundárias (grupadas) não multipack e terciárias (transporte).

O setor de atividade com maior peso na Novo Verde, no total de Produtos de Grande Consumo (PGC < 1 100 L e PGC ≥ 1 100 L), representando 62.78 % da quantidade declarada em 2025 é o setor do “Comércio a retalho, excepto veículos automóveis e motociclos”. Com 21.5% de representatividade temos o setor “Comércio por grosso (inclui agentes), excepto de veículos automóveis e motociclos”.

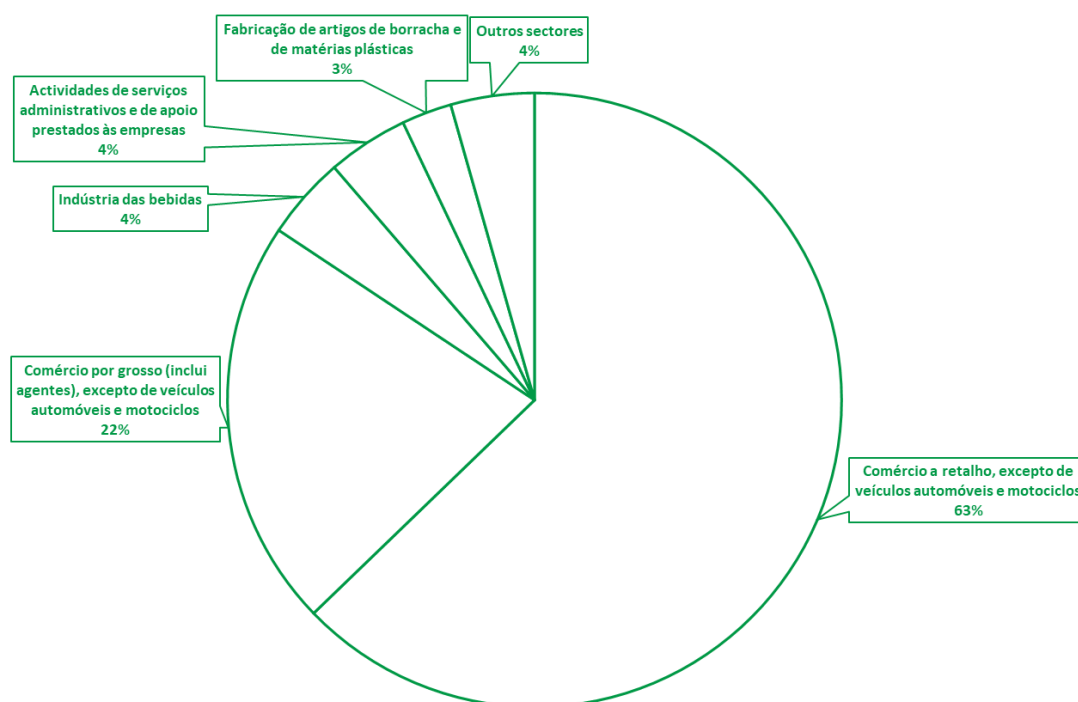


Figura 4 - Distribuição do Peso de Embalagens de PGC declarado em 2025 por setor de atividade.

As quantidades de embalagens de Produtos de Grande Consumo, que irão gerar resíduos em produtores de resíduos com produção inferior a 1100 L/dia, colocadas no mercado pelos aderentes da Novo Verde em 2025, foram de **89 184 toneladas**, o que representa um crescimento de 13% face ao ano transato. Pelo anteriormente explicado, não existe base de comparação do alargamento de âmbito para as restantes tipologias de embalagens, ou seja, PGC  $\geq$  1100 L/dia, Industriais Não Perigosas e Industriais Perigosas.

*Tabela 1 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC < 1 100 L, por material de embalagem (em toneladas).*

	Total
Vidro	20 911
Plástico	28 199
Papel/Cartão	27 499
ECAL	3 326
Aço	5 259
Alumínio	741
Madeira	2 798
Outros Materiais	452
<b>Total</b>	<b>89 184</b>

*Tabela 2 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC < 1 100 L, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).*

	Total
Embalagens de venda	63 262
Embalagens de serviço, excluindo sacos	7 561
Sacos como embalagens de serviço	1 464
Embalagens grupadas Multipack	4 028
Embalagens grupadas não Multipack	9 826
Embalagens de Transporte	3 043
<b>Total</b>	<b>89 184</b>

Tabela 3 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC  $\geq$  1 100 L, por material de embalagem (em toneladas).

	Total
Vidro	198
Plástico	3 533
Papel/Cartão	21 404
ECAL	31
Aço	1
Alumínio	1
Madeira	368
Outros Materiais	1
<b>Total</b>	<b>25 537</b>

Tabela 4 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PGC  $\geq$  1 100 L, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).

	Total
Embalagens de venda	2 689
Embalagens de serviço, excluindo sacos	184
Sacos como embalagens de serviço	0
Embalagens grupadas Multipack	3
Embalagens grupadas não Multipack	19 519
Embalagens de Transporte	3 143
<b>Total</b>	<b>25 537</b>

## FLUXO INDUSTRIAL

Com o alargamento do âmbito das embalagens às tipologias acima, passaram neste ano a fazer parte do âmbito material da Novo Verde todas as embalagens de venda, grupadas e de transporte de produtos perigosos e não perigosos.

O setor de atividade com maior peso na Novo Verde, no total de Produtos Industriais (PINP e PIP), representando 21 % da quantidade declarada em 2025 é o setor do “Comércio por grosso, excepto veículos automóveis e motociclos”. Com 16% de representatividade temos o setor “Fabricação de artigos de borracha e de matérias plásticas”.

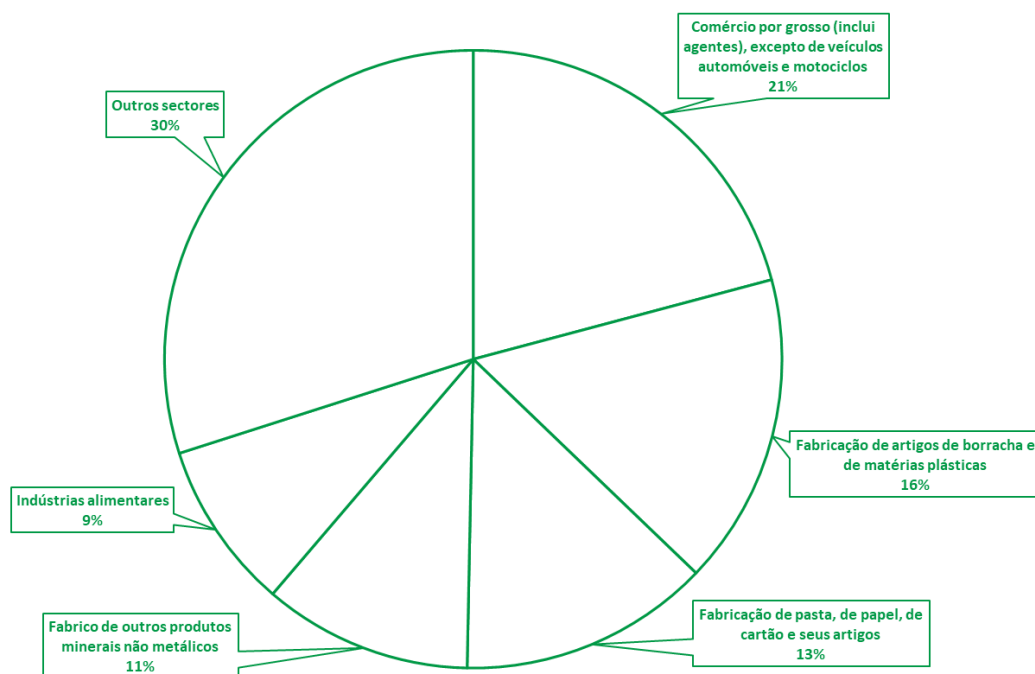


Figura 5 - Distribuição do Peso de Embalagens de PI declarado em 2025 por setor de atividade.

Tabela 5 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PINP, por material de embalagem (em toneladas).

	Total
Vidro	50
Plástico	7 022
Papel/Cartão	13 198
ECAL	0
Aço	1 772
Alumínio	154
Madeira	24 726
Outros Materiais	461
<b>Total</b>	<b>47 383</b>

Tabela 6 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PINP, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).

	Total
Embalagens de venda	10 132
Embalagens de serviço, excluindo sacos	0
Sacos como embalagens de serviço	0
Embalagens grupadas Multipack	2 266
Embalagens grupadas não Multipack	6 075
Embalagens de Transporte	28 911
<b>Total</b>	<b>47 383</b>

Tabela 7 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PIP, por material de embalagem (em toneladas).

	Total
Vidro	30
Plástico	339
Papel/Cartão	138
ECAL	0
Aço	297
Alumínio	2
Madeira	176
Outros Materiais	15
<b>Total</b>	<b>997</b>

Tabela 8 - Quantidades de embalagens declaradas à Novo Verde em 2025, PIP, por tipologia e por categoria de embalagem (em toneladas).

	Total
Embalagens de venda	772
Embalagens de serviço, excluindo sacos	0
Sacos como embalagens de serviço	0
Embalagens grupadas Multipack	0
Embalagens grupadas não Multipack	39
Embalagens de Transporte	185
<b>Total</b>	<b>997</b>

De acordo com o apuramento das quotas de mercado entre as Entidades Gestoras do SIGRE, divulgado pela CAGER, a Novo Verde registou, em 2025, uma quota média ponderada de 9.82% no segmento de embalagens de PGC < 1 100 L e de 13.24% no segmento de PGC ≥ 1100 L. No

que respeita às embalagens de produtos industriais, a quota apurada foi de 27.19% para produtos industriais não perigosos (PINP) e de 13.43% para produtos industriais perigosos (PIP).

Este apuramento foi feito tendo por base as quantidades declaradas à Novo Verde em 2025, bem como as declarações das EG SIGRE no final do mesmo ano.

Tabela 9 - Quota de mercado Novo Verde, por material (em percentagem).

Materiais	PGC < 1 100 L	PGC ≥ 1 100 L	PINP	PIP
Vidro	5.13	3.49	17.36	10.37
Plástico	14.86	15.96	29.31	1.42
Papel e Cartão	12.56	13.35	26.89	0.28
ECAL	12.61	5.42	-	-
Aço	21.44	0.34	27.51	4.61
Alumínio	3.88	0.16	54.25	0.68
Madeira	14.64	11.32	26.54	0.19
Outros Materiais	14.61	3.52	45.38	1.49
<b>Total</b>	<b>9.82</b>	<b>13.24</b>	<b>27.19</b>	<b>13.43</b>

#### 4.4 Artigos SUP – Copos

**Quantidades, em peso e em número, de copos de bebidas, embalagem e não embalagem, colocadas no mercado pelos embaladores e/ou responsáveis pela colocação de produtos, embalados e não embalados, no mercado nacional e fornecedores de embalagens de serviço aderentes**

No que respeita à colocação no mercado, foram declaradas na plataforma da Novo Verde 3.3 toneladas de copos embalagem e não embalagem em 2025, de acordo com o detalhe das tabelas abaixo.

Tabela 10 - Quantidade de copos embalagem e não embalagem colocados no mercado, declarados à Novo Verde em 2025, em toneladas e unidades.

	Quantidade de copos embalagem colocada no mercado em 2025 (t)	Quantidade de copos embalagem colocada no mercado em 2025 (unidades)	Quantidade de copos não embalagem colocada no mercado em 2025 (t)	Quantidade de copos não embalagem colocada no mercado em 2025 (unidades)
Copos parcialmente plástico	0.35	58 083	0.00	0
Copos totalmente plástico	2.85	21 092	0.06	200
<b>Total</b>	<b>3.20</b>	<b>79 175</b>	<b>0.06</b>	<b>200</b>

## 5 Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos - SGRU

A rede de recolha da Novo Verde é assegurada pelos Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos (SGRU) com cobertura em 100% do território nacional (Continente e Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira), através da recolha seletiva e indiferenciada, bem como através de pontos de recolha da rede própria da Novo Verde. A recolha seletiva tem origem no sistema de ecopontos, porta-a-porta, ecocentros, entre outros. A recolha indiferenciada pode ter origem nas instalações de Tratamento Mecânico/Tratamento Mecânico e Biológico (TM/TMB), Incineração e Compostagem dos SGRU.

A partir de 2025, a ERSAR passou a ser responsável pela regulação do fluxo específico de embalagens e resíduos de embalagens, de acordo com o estabelecido no UNILEX.

Após a publicação do Regulamento n.º 1085/2025, de 24 de setembro, ficaram claras as regras do MAC que estarão em vigor a partir de 1 de janeiro de 2026.

A Comissão de Acompanhamento de Gestão de Resíduos (CAGER) ainda produziu os cenários do primeiro e segundo trimestre de alocação, para as retomas das três EG do SIGRE. Os cenários de alocação do terceiro e quarto trimestre de 2025 já foram determinados pela ERSAR, seguindo a metodologia anterior da CAGER, conforme disposto na decisão da CAGER de 15 de abril de 2018, na sua atual redação.

As quantidades, em peso, de resíduos de embalagens provenientes do fluxo urbano, retomadas por intermédio da Novo Verde, com origem na recolha seletiva, recolha própria e recuperadas no fluxo indiferenciado (TM/TMB, Compostagem e Incineração), encontram-se detalhadas nos capítulos seguintes.

# 26%

**De crescimento na retoma de resíduos de embalagens em 2025 na Novo Verde**

A Novo Verde retomou cerca de **58 200 toneladas**, ou seja, **mais 11 909 toneladas** que em 2024, representando um crescimento de mais 20%.

Em 2025, 84% das retomas da Novo Verde tiveram origem na recolha seletiva, 8% origem no TM/TMB, 4% origem na compostagem e os restantes 3% origem na incineração.

**RETOMAS NV - TOTAL ORIGEM**

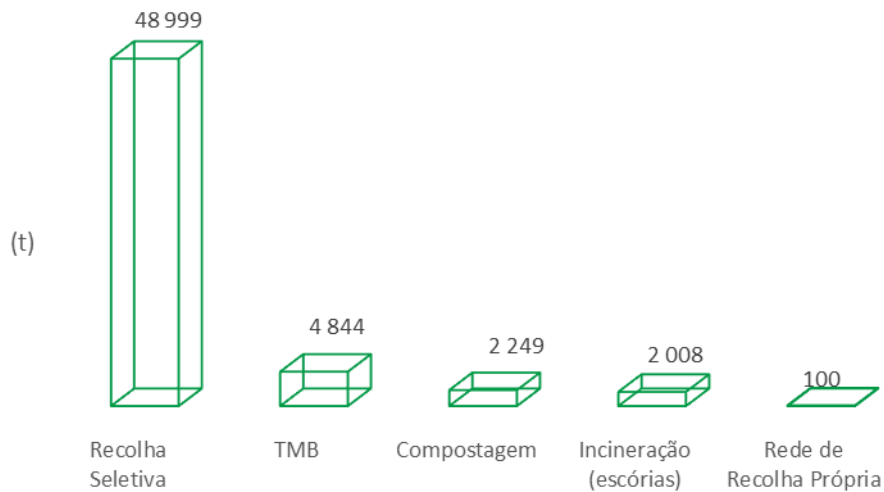


Figura 6 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, em toneladas, por material, e por origem do fluxo urbano (recolha seletiva, TM/TMB, compostagem, incineração e redes de recolha própria).

**RETOMAS NV - TOTAL MATERIAL**

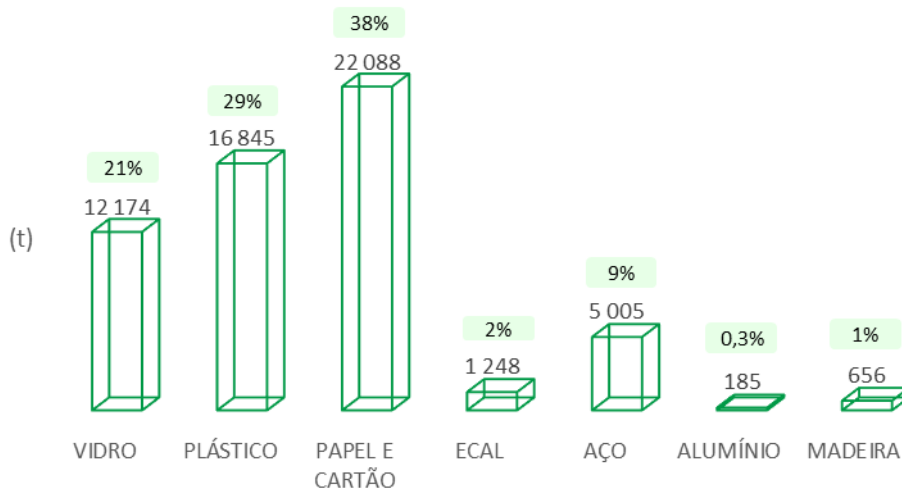


Figura 7 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano (recolha seletiva, TM/TMB, compostagem, incineração e redes de recolha própria), em toneladas.

5.1 Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens retomados por intermédio da EG SIGRE nos SGRU, com origem na recolha seletiva, por SGRU e material/ET

Quer em termos globais do fluxo urbano, quer na origem da recolha seletiva, o material Papel/Cartão, Plástico e Vidro foram aqueles com maior representatividade.

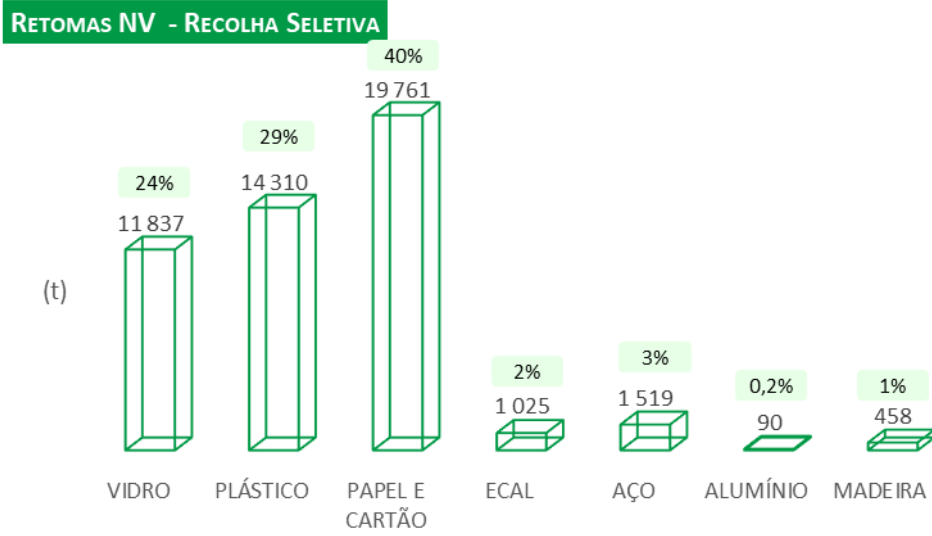


Figura 8 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha seletiva, em toneladas.

Na tabela abaixo, apresentam-se as retomas da Novo Verde, com origem na recolha seletiva, por SGRU e por material, de acordo com as Especificações Técnicas (ET).

Tabela 11 - Quantidades retomadas de resíduos de embalagens provenientes da recolha seletiva, por SGRU e por material/ET.

SGRU	Vidro	EPS	Filme Plástico	Outros Plásticos - Tampas	PEAD	PET	PP	Termoforrados de PET	Outras Embalagens de Plástico	Papel/ Cartão	ECAL	Aço	Alumínio	Madeira	Total
Águas e Resíduos da Madeira	361.04		42.31		25.10	69.62	36.14		16.98	557.94	24.76	68.22			1 202.11
Algar	838.82	6.78	175.22		66.52	272.46			133.78	1 344.58	46.74	94.60	7.68	98.86	3 086.04
Amarsul	770.88	0.52	108.28		78.26	242.80			1 305.08	939.57	24.22	62.42		5.80	3 537.83
Ambilital	141.90		20.56		12.64	70.92	13.08		29.10	323.15		26.86		19.28	657.50
Ambisousa	328.16	4.06	103.58		39.48	72.10		19.48	29.16	578.33	23.48	25.66			1 223.49
AMCAL	29.50	0.88	21.02		14.12	24.50				64.49				34.78	189.29
Braval	563.30	4.12	68.53		27.82	66.46			23.54	492.32	25.24	56.16			1 327.49
Ecobeirão	355.40	1.28	42.87			80.24			63.36	234.65	25.54	47.16			850.50
Ecolezíria	93.78		23.03		9.72	27.44			22.24	142.83					319.04
Equiambi	60.12					6.43			47.92	27.04	26.02				167.53
Ersuc	846.94	4.98	188.28		99.00	172.94			336.54	1 399.33	99.40	114.42			3 261.82
Gesamb	114.26	0.96		6.92	14.34	33.44		15.02		270.05					454.99
Lipor	1 412.69	4.08	214.75		161.86	454.89		20.32	339.47	2 328.98	152.42	97.49	34.01		5 220.96
Musami	115.48	3.22	53.26		14.10	53.15	7.36		43.86	644.72	24.50	62.00		141.70	1 163.35
Resiaçores	191.56	5.47	77.56		16.42	63.12			245.46	385.21	42.85	49.28		96.71	1 173.64
Resialentejo	24.80		41.66	14.20	13.66	31.80			9.67	226.17		84.12		5.36	451.45
Resíduos do Nordeste	97.06	2.84	42.74			26.28			21.66	151.75		29.08			371.41
Resiestrela	118.98	0.60	42.28	6.02	10.64	34.72			26.82	273.61		23.28			536.95
Resinorte	1 140.30	7.44	366.90		113.92	293.56			195.18	1 969.55	94.50	72.14	15.60		4 269.08
Resulima	465.38	0.90	122.21	8.80	53.00	114.28			64.78	547.76	24.66	22.12			1 423.89
RSTJ	62.78	1.04	44.11	7.14	14.54	55.52			83.72	115.39		52.20			436.43
Suldouro	484.54	1.14	120.42		73.92	168.96			223.72	791.74	74.98	72.02	8.66		2 020.10

SGRU	Vidro	EPS	Filme Plástico	Outros Plásticos - Tampas	PEAD	PET	PP	Termoformados de PET	Outras Embalagens de Plástico	Papel/ Cartão	ECAL	Aço	Alumínio	Madeira	Total
Tratolixo	763.24	1.20	80.20		60.74	279.24			1 276.50	944.14	50.12	103.50	6.54	40.80	3 606.22
Valnor	146.40	0.52	83.42		22.44	54.02			16.28	427.97	21.76	22.64			795.45
Valorlis	342.58	2.22	112.12		54.88	91.44			197.72	738.64	23.14	42.60			1 605.34
Valorminho	112.92	0.64	20.34		15.54	13.68			20.78	177.52				10.30	371.72
Valorsul	1 854.56	2.85	341.20	11.52	214.98	440.05			2 214.06	3 663.38	220.44	291.39	17.07	4.34	9 275.84
<b>Total</b>	<b>11 837.37</b>	<b>57.74</b>	<b>2 556.85</b>	<b>54.60</b>	<b>1 227.64</b>	<b>3 314.06</b>	<b>56.58</b>	<b>54.82</b>	<b>6 987.38</b>	<b>19 760.80</b>	<b>1 024.77</b>	<b>1 519.36</b>	<b>89.56</b>	<b>457.93</b>	<b>48 999.46</b>

5.2 Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens retomados por intermédio da Titular nos SGRU, com origem na recolha indiferenciada, triados em estações de tratamento mecânico-biológico (TMB) e de tratamento mecânico (TM), valorizados organicamente (i.e. resíduos de embalagens incorporadas em composto escoado para fins de incorporação nos solos agrícolas, florestais e/ou ajardinados como corretivo orgânico) e ainda os obtidos nas instalações de incineração (escórias), por SGRU e material/ET

Ao nível dos materiais oriundos do TM/TMB, o Plástico e o Aço foram os mais representativos.

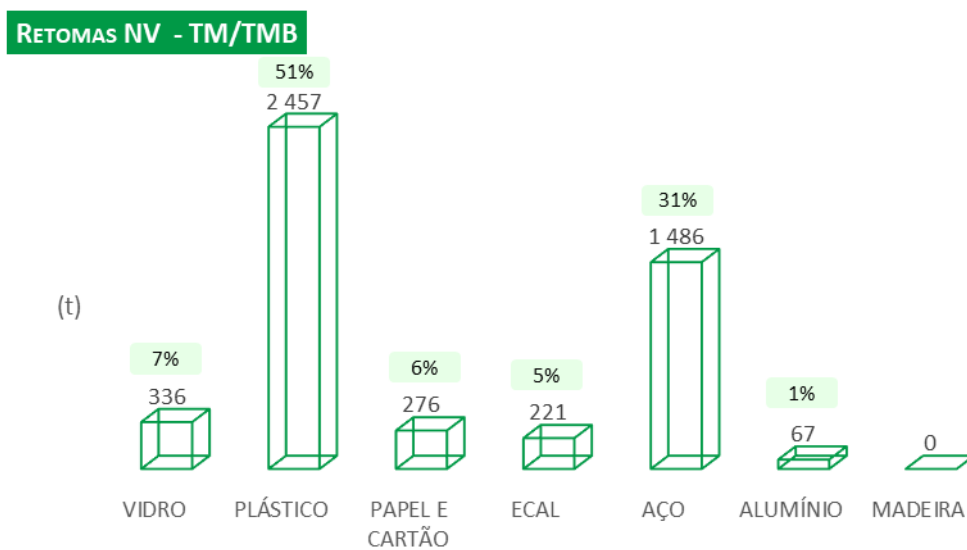


Figura 9 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha indiferenciada (TM/TMB), em toneladas.

Na tabela abaixo, apresentam-se as retomas da Novo Verde, com origem na recolha indiferenciada, triadas em estações de TM/TMB, por SGRU e por material, de acordo com as Especificações Técnicas (ET).

Tabela 12 - Quantidades retomadas de resíduos de embalagens provenientes da recolha indiferenciada TM/TMB, por SGRU e por material/ET.

SGRU	Vidro	Filme Plástico	PEAD	PET	Termoformados de PET	Outras Embalagens de Plástico	Papel/Cartão	ECAL	Aço	Alumínio	Total
Algar		23.80	13.62	107.21					37.46	24.00	206.09
Amarsul	58.34	102.77		137.70					127.56		426.37
Ambilital		18.09	13.46	11.68					21.66		64.89
Braval	33.32	49.65		12.38			25.44				120.79
Ecobeirão		96.99	48.34	87.54	23.60			23.34	143.43	9.34	432.58
Ersuc		190.17	65.12	140.20				77.44	347.27		820.20
Gesamb	29.10	13.78		39.50	15.08		23.94		47.62		169.02
Musami			17.14	11.30							28.44
Resiaçores	20.10	64.68									84.78
Resialentejo	31.22	12.68		11.72							55.62
Resíduos do Nordeste		53.77	29.50	24.54					70.28		178.09
Resiestrela		62.74	24.98	80.96			23.52	46.08	108.36		346.64
Resinorte		12.40	39.60	121.92				26.78		13.34	214.04
Resulima	53.54	15.31	34.80	74.22		22.54			64.75		265.15
RSTJ				27.96					44.82		72.78
Suldouro	27.78			13.46					38.45		79.69
Tratolixo	28.04	64.64	30.38	104.18			131.88	25.18	138.56		522.86
Valnor	28.86	62.72	12.40	55.48			71.25	22.52	128.44		381.67
Valorlis		72.38	11.50	65.32					98.75	20.72	268.67
Valorminho	25.98			11.36					68.14		105.48
<b>Total</b>	<b>336.28</b>	<b>916.56</b>	<b>340.84</b>	<b>1 138.63</b>	<b>38.68</b>	<b>22.54</b>	<b>276.03</b>	<b>221.34</b>	<b>1 485.54</b>	<b>67.40</b>	<b>4 843.83</b>

Relativamente às embalagens retomadas provenientes do processo de valorização energética, o alumínio é um material com pouca expressão em comparação com o aço, oriundo de apenas um SGRU dos três que entregam escórias metálicas.

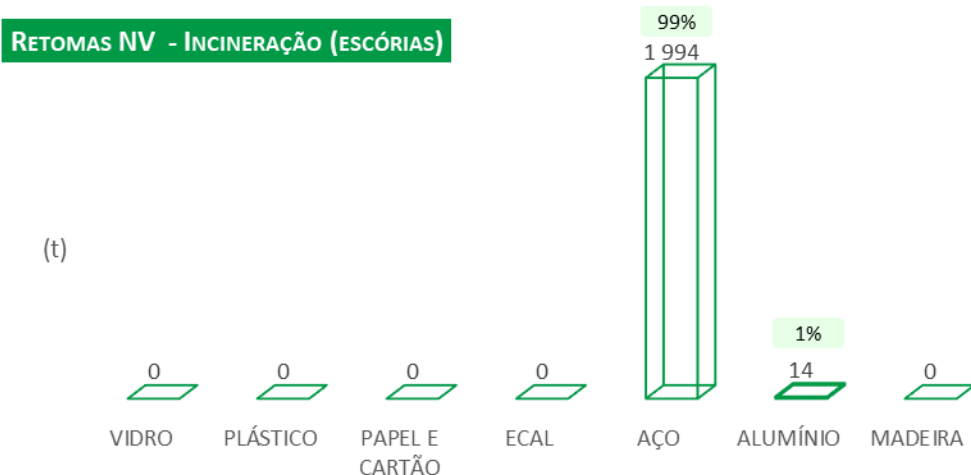


Figura 10 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano recolha indiferenciada (Incineração), em toneladas.

Na tabela abaixo, apresentam-se as retomas da Novo Verde, com origem na recolha indiferenciada, obtidas instalações de incineração (escórias), por SGRU e por material, de acordo com as Especificações Técnicas (ET).

Tabela 13 - Quantidades retomadas de resíduos de embalagens provenientes da recolha indiferenciada Escórias da Incineração, por SGRU e por material/ET.

SGRU	Aço	Alumínio	Total
Águas e Resíduos da Madeira	102.20		102.20
Lipor	934.22		934.22
Valorsul	957.88	13.55	971.43
<b>Total</b>	<b>1 994.30</b>	<b>13.55</b>	<b>2 007.85</b>

No caso da Compostagem, são apenas contabilizados os materiais valorizáveis no processo, nomeadamente Papel/Cartão e Madeira. Importa realçar que neste processo são contabilizados os resíduos de embalagens incorporadas no composto resultante e escoado para fins de incorporação nos solos agrícolas, florestais e/ou ajardinados como corretivo orgânico.

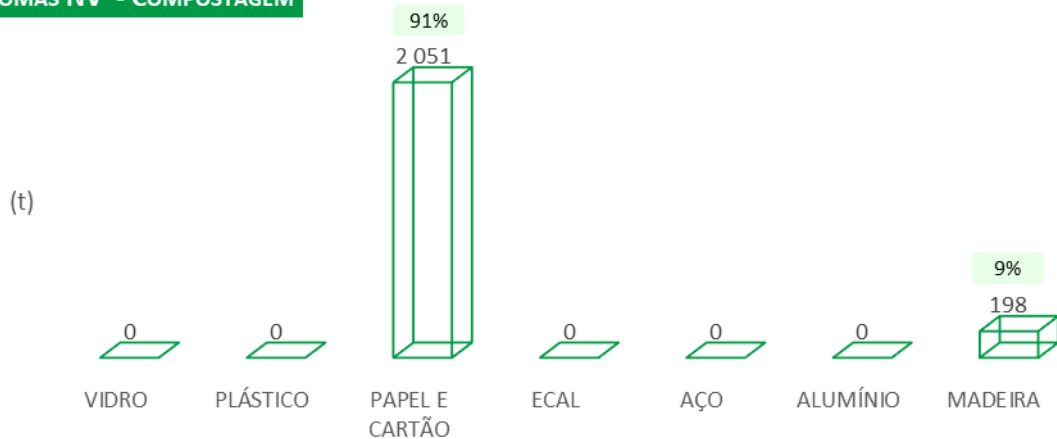
**RETOMAS NV - COMPOSTAGEM**


Figura 11 – Estimativa de quantidades alocadas à Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano coleta indiferenciada (Compostagem), em toneladas.

Na tabela abaixo, apresentam-se as quantidades de resíduos de embalagens valorizados organicamente em 2025, alocados à Novo Verde, comunicados à CAGER no dia 13 de março de 2026, por SGRU e por material, em toneladas

Tabela 14 - Quantidades de resíduos de embalagens valorizadas organicamente, por SGRU e por material/ET.

SGRU	Papel/Cartão	Madeira	Total
Algar	4.03	0.37	4.39
Amarsul	123.41	-	123.41
Ambilital	312.98	68.21	381.19
Braval	72.07	10.67	82.74
Ersuc	293.50	14.75	308.25
Gesamb	189.90	4.46	194.36
Resialentejo	268.51	6.88	275.39
Resulima	42.78	-	42.78
Resíduos do Nordeste	169.06	4.65	173.71
Resiestrela	67.37	1.55	68.92
Resinorte	205.45	0.72	206.17
RSTJ	0.95	-	0.95
Tratolixo	219.50	84.21	303.71
Valnor	-	1.39	1.39
Valorlis	81.69	-	81.69
<b>Total</b>	<b>2 051.21</b>	<b>197.86</b>	<b>2 249.07</b>

### 5.3 Percentagem e quantidade de copos retomados e encaminhados para reciclagem, com base na caracterização dos lotes que contêm copos

Relativamente à retoma/reciclagem, considerando a informação obtida a partir das caracterizações de resíduos efetuadas aos fardos de Outras Embalagens de Plástico (Seletiva e TMB), PP (Seletiva) e PET Termoformado (Seletiva e TMB), na tabela abaixo apresentamos os percentuais médios ponderados de copos embalagem e não embalagem.

Tabela 15 - Percentagem de copos embalagem e não embalagem presentes nas caracterizações efetuadas aos fardos de resíduos para retoma dos respetivos materiais.

	% Copos Embalagem	% Copos Não Embalagem
PP - Seletiva	0.1444%	0.0993%
PET Termoformado - Seletiva	0.0000%	0.0000%
OEP - Seletiva	0.4128%	0.0900%
PET Termoformado - TMB	0.0000%	0.0049%
OEP - TMB	0.1095%	0.0000%

Aplicando estas percentagens às retomas da Novo Verde, apuramos um total de 35.36 toneladas de resíduos de copos embalagem e não embalagem presentes nas quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025.

Tabela 16 - Quantidade de copos embalagem e não embalagem na retoma de resíduos de plástico, em toneladas.

	Embalagem (t)	Copos Embalagem (t)	Copos Não Embalagem (t)
<b>Seletiva</b>	<b>14 387.69</b>	<b>28.98</b>	<b>6.36</b>
EPS	57.74		
Filme Plástico	2 573.00		
Outros Plásticos - Tampas	54.60		
PEAD	1 234.22		
PET	3 355.93		
PP	56.58	0.08	0.06
Termoformados de PET	54.82	-	-
Outras Embalagens de Plástico	7 000.80	28.90	6.30
<b>TM/TMB</b>	<b>2 457.24</b>	<b>0.02</b>	<b>-</b>
Filme Plástico	916.56		
PEAD	340.84		
PET	1 138.63		
Termoformados de PET	38.68	0.00	-
Outras Embalagens de Plástico	22.54	0.02	-
<b>Total</b>	<b>16 844.94</b>	<b>29.01</b>	<b>6.36</b>

## 6 Rede de recolha própria

### 6.1 Breve descrição da rede de recolha própria, distribuição geográfica dos locais de recolha e respetivo SGRU associado

O projeto piloto da rede de recolha própria da Novo Verde teve início em outubro de 2019 e tem estado presente na loja Pingo Doce Malveira desde essa data, permitindo recuperar até ao final de 2025 cerca de 2,4 milhões de unidades de embalagens de bebidas de plástico até 2 litros de capacidade.

Acresce a este piloto o projeto “Mafra Reciclar a Valer +”, que viu o consórcio EEA Grants terminar em junho de 2022, tendo tido continuidade como rede de recolha própria da Novo Verde, mantendo-se presente nas lojas do Pingo Doce Malveira, Pingo Doce Mafra e Minipreço Ericeira (SGRU Tratalixo). No conjunto destas lojas, até 2025, este projeto conseguiu recolher cerca de 644 unidades de embalagens de plástico PET e 254 mil unidades de embalagens de alumínio dos clientes.

O projeto “Negócios com Mais Valor” teve início em maio de 2023, na loja do Cash & Carry Recheio de Loures (SGRU Valorsul). Os materiais-alvo deste projeto concentram-se em diversos tipos de embalagens de plástico e de metal (ferroso e não ferroso) produzidos pela atividade comercial do canal HORECA. Desde o seu início, este projeto permitiu a recolha de 246.36 toneladas de materiais para reciclagem, das quais 136.88 toneladas foram recolhidas durante o ano de 2025.

### 6.2 Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens recolhidos e retomados na rede de recolha própria da Titular, por local de recolha, SGRU e material

**No âmbito da sua rede de recolha própria, a Novo Verde retomou cerca de 99.9 toneladas de resíduos de embalagens.** Este valor representa um aumento de 23%, ou seja, mais 18.4 toneladas.

No que respeita aos materiais recuperados na rede de recolha própria, o plástico destaca-se face aos restantes, representando 78% do total retomado.

**RETOMAS NV - RECOLHA PRÓPRIA**

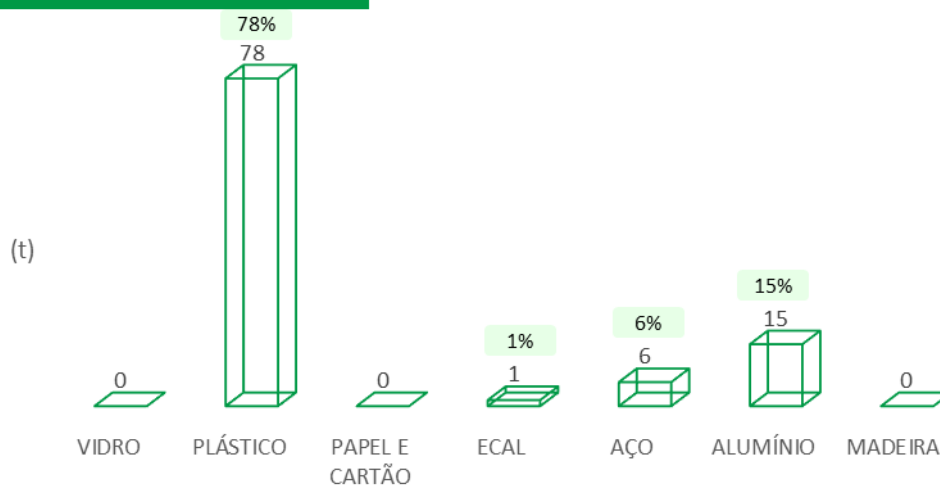


Figura 12 - Quantidades retomadas pela Novo Verde em 2025, por material, no fluxo urbano redes de recolha própria, em toneladas.

Sob a área de abrangência do SGRU - Tratalixo, a Novo Verde enviou para reciclagem, em 2025, através destas 4 máquinas instaladas nas 3 lojas do município de Mafra, um total de 28,4 toneladas de Plástico (PET) e 6,9 toneladas de Alumínio.

Tabela 17 - Quantidades de Plástico (garrafas de PET) e de Alumínio retomadas para reciclagem em 2025, através da rede de recolha própria da Novo Verde, no município de Mafra (t).

Ponto de recolha da rede de recolha própria da Novo Verde, no município de Mafra	SGRU	PET	Alumínio	Total
Pingo Doce Malveira	Tratalixo	28.4	6.9	35.3
Pingo Doce Mafra				
Minipreço Ericeira				

Sob a área de abrangência do SGRU - Valorsul, a Novo Verde enviou para reciclagem, em 2025, através desta máquina instalada na loja do Recheio, no município de Loures, um total de 64,6 toneladas de Plástico (Filme Plástico, PET, PEAD e Outras Embalagens de Plástico), ECAL, Aço e Alumínio.

Tabela 18 - Quantidades de Plástico (Filme Plástico, PET, PEAD e Outras Embalagens de Plástico), ECAL, Aço e Alumínio retomados para reciclagem em 2025, através da rede de recolha própria da Novo Verde, no município de Loures (t).

Ponto de recolha da rede de recolha própria da Novo Verde, no município de Loures	SGRU	Filme Plástico	PET	PEAD	Outras Embalagens de Plástico	ECAL	Aço	Alumínio	Total
Recheio Loures	Valorsul	16.2	13.5	6.6	13.4	1.4	5.7	7.8	64.6

## 7 Operadores de Gestão de Resíduos

O primeiro aditamento à Licença da Novo Verde, ao introduzir o fluxo não urbano no âmbito do SIGRE, refere que a Entidade Gestora pode desenvolver a sua atividade estabelecendo contratos com:

- **Produtores de Resíduos**, instalando uma rede de recolha própria para efetuar a recolha, o transporte, a armazenagem e/ou a triagem preliminares do fluxo de embalagens que geram resíduo não urbano e de embalagens que dão origem a resíduos urbanos em produtores com produção diária igual ou superior a 1100 litros/dia.
- **Operadores de Gestão de Resíduos**, tendo por objeto o reporte de informação sobre a gestão de resíduos de embalagens não urbanos e resíduos urbanos de embalagens que provenham de estabelecimentos com produção igual ou superior a 1 100 litros diários.

O valor de informação a pagar aos OGR, corresponde ao fixado e publicado nos websites da APA, I.P. e DGAE, de 5€/t, independentemente do material de embalagem.

7.1 Quantidades, em peso, de resíduos de embalagens recolhidos e retomados objeto de pagamento de valor de Informação (VI), por material

### FLUXO URBANO ≥1100 L e FLUXO INDUSTRIAL

Em 2025, a Novo Verde contou com cerca de 48 105 toneladas de resíduos de embalagens reportadas no fluxo não urbano, sendo os materiais Papel/Cartão, Madeira e Plástico os mais representativos.

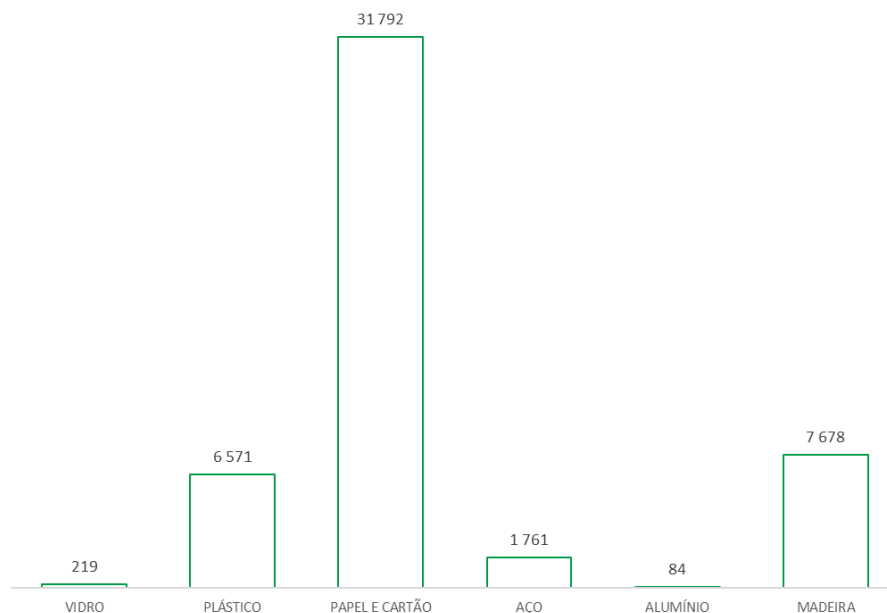


Figura 13 - Quantidades de resíduos de embalagens reportadas por OGR à Novo Verde em 2025, em toneladas.

## 8 Sensibilização, Comunicação & Educação (SC&E)

O ano de 2025 foi marcado pela implementação de diversas iniciativas no terreno, destacando-se a presença nos principais eventos oficiais do Canal Panda, nomeadamente o Festival e o Musical com os Caricas, que permitiram alcançar um elevado número de participantes. Registaram-se igualmente participações em conferências e seminários, presença em eventos de grande afluência e ações de comunicação em pontos de venda. Em paralelo, o formato digital manteve um papel central na estratégia da Novo Verde, com o reforço das mensagens de sensibilização nas redes sociais.

**O principal momento de comunicação foi o lançamento da campanha MEU – Movimento das Embalagens Unidas, que visou introduzir uma nova abordagem às mensagens de sensibilização, orientada para a alteração de comportamentos. Esta campanha foi concebida para canais digitais, tendo alcançado um elevado nível de disseminação, potenciado pelo envolvimento de influenciadores digitais relevantes.**

Foi igualmente assegurada a continuidade do projeto “Parceiro Sustentável Novo Verde”, no âmbito do qual foram desenvolvidas campanhas em parceria com embaladores, destacando-se as iniciativas ODE – For a State of Good e Trocathlon. Paralelamente, manteve-se a parceria com o programa televisivo da TVI “Querido, Mudei a Casa!”, com o objetivo de sensibilizar a população para a correta separação e encaminhamento de resíduos de embalagem.

A educação ambiental assumiu-se como um vetor estratégico em 2025, com a inauguração do novo Centro de Sensibilização Ambiental – Transformarium, dirigido à comunidade escolar. Este espaço proporciona uma experiência educativa imersiva, recorrendo à realidade aumentada para promover a sensibilização das crianças para o correto encaminhamento de resíduos de embalagem. Esta vertente foi ainda reforçada através de uma nova edição da campanha Geração Verdão, que incluiu a realização de três atividades criativas dirigidas às escolas participantes no projeto Eco-Escolas, dinamizado pela Associação Bandeira Azul de Ambiente e Educação.

No que respeita aos grupos-alvo abrangidos pelas ações de Prevenção, Sensibilização, Comunicação e Educação (SC&E) da Entidade Gestora Novo Verde, destacam-se as escolas de todos os níveis de ensino, as empresas aderentes, as entidades do setor e o público em geral.

A mensagem predominante incidiu na necessidade de aumentar a quantidade de embalagens corretamente separadas e depositadas nos ecopontos, com vista à obtenção de materiais de maior qualidade e com maior potencial de reciclagem, promovendo a sua incorporação no fabrico de novas embalagens, no âmbito da economia circular, e contribuindo para a redução da deposição em aterro.

A análise global do impacto mediático das ações desenvolvidas em 2025 revelou a publicação de um total de 199 notícias, distribuídas pelos meios online, imprensa e televisão. A projeção global destas menções correspondeu a um *Advertising Value Equivalent* (AVE) de 1 014 180.593€, com um alcance estimado de 6 317 990 indivíduos.

No que concerne à presença digital, as redes sociais da Novo Verde totalizaram 97 430 seguidores, distribuídos pelas plataformas Facebook (74 609), Instagram (11 195) e LinkedIn (11 626).

*Tabela 19 - Resultados globais das plataformas das redes sociais em 2025.*

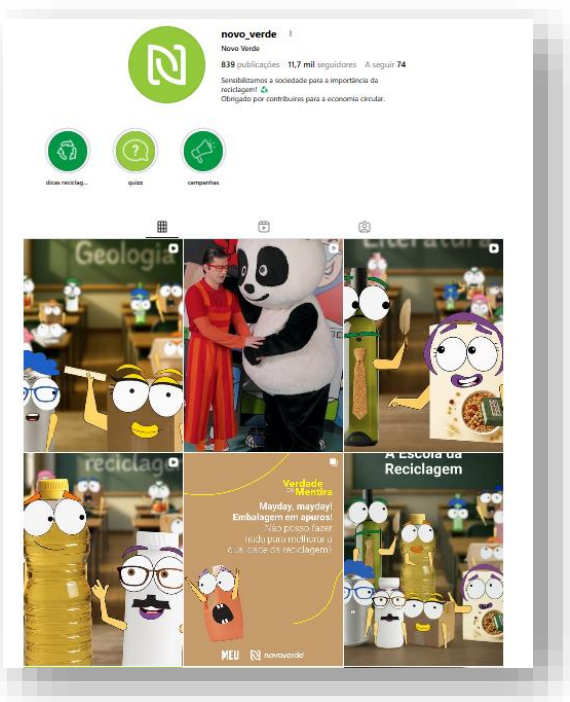
	PUBLICAÇÕES	SEGUIDORES	ALCANCE	IMPRESSÕES
FACEBOOK	137 posts	74 609	4 624 117	18 755 423
		+2,6%	+174,5%	+630%
INSTAGRAM	139 posts	11 195	4 330 384	13 542 395
	192 stories	+15,6%	+102,6%	+656,4%
LINKEDIN	83 posts	11 626	N/A	N/A
		+12,6%		

A Novo Verde fechou o ano registrando um crescimento de 4 709 novos seguidores nas suas páginas face ao ano anterior.

O Facebook é a plataforma que lidera em número de seguidores (74 609), tendo-se verificado um crescimento de comunidade de 2,6% face ao período homólogo, com um alcance de publicações de 4 624 117. Já o Instagram incrementou o número de seguidores (11 195), registrando um aumento de 15,6% comparativamente ao ano anterior, com um alcance de 4 330 384. O LinkedIn soma 11 626 seguidores, evidenciando um aumento de 12,6% da sua comunidade face ao ano anterior.

## 8.1 Identificação das ações de S, C&E desenvolvidas e pequeno resumo das mesmas

As iniciativas de Prevenção, SC&E que preencheram o calendário de 2025 da Novo Verde e parceiros envolvidos, estão listadas e referenciadas de seguida:



**Ref.ª NV:** 01

**Nome:** Redes Sociais

**Calendarização:** janeiro a dezembro 2025

### Descrição

Conjunto de mensagens de sensibilização divulgadas nos canais das redes sociais (Facebook, Instagram, LinkedIn) sobre a importância do comportamento dos consumidores, empresas e diversos intervenientes na cadeia de gestão das embalagens.



**Ref.ª NV:** 02

**Nome:** Geração Verdão

**Calendarização:** ano letivo 2024/2025

### Descrição

Campanha em parceria com o Programa Eco-Escolas a decorrer em todo o país, estruturada em duas vertentes: atividades criativas e *quizzes* sobre conteúdos acerca do conceito de Economia Circular, desafiando as escolas a um conjunto de atividades relacionadas com esta temática.



**Ref.ª NV:** 03

**Nome:** Campanhas com  
Entidades: Querido Mudei a Casa

**Calendarização:** junho a  
dezembro de 2025

### Descrição

A Novo Verde juntou-se ao programa de televisão da TVI “Querido Mudei a Casa” para sensibilizar a população para a separação e encaminhamento de resíduos. Através de uma temporada de 12 episódios transmitidos aos domingos, a entidade visou sensibilizar os telespectadores para a adoção de boas práticas ambientais.



**Ref.ª NV:** 04

**Nome:** Campanhas com  
Entidades: Embalagem da Sorte

**Calendarização:** novembro e  
dezembro de 2025

### Descrição

A campanha embalagem da sorte vai oferecer vales para comércio local. O objetivo é premiar os consumidores que fazem a correta separação das embalagens, dinamizando o comércio local. O apuramento dos vencedores é feito através de um concurso, gerido pela AMCAL. O lançamento foi feito através de uma equipa de promotores que foi sensibilizar a população e o comércio local para a iniciativa.



**Ref.ª NV:** 05

**Nome:** Parceiro Sustentável:  
Campanha Trocatlon

**Calendarização:** setembro de  
2025

### Descrição

Participação no evento da marca, sensibilizando para a correta separação das embalagens através da realização de entrevistas aos clientes, em modo de vox pop, esclarecendo dúvidas e desconstruindo mitos existentes.



**Ref.ª NV:** 06

**Nome:** Parceiro Sustentável:  
Vercoope

**Calendarização:** agosto e  
setembro de 2025

### Descrição

Realização de campanha para sensibilização da importância de reciclar o vidro.

## MOVIMENTO DAS EMBALAGENS UNIDAS

**Ref.ª NV:** 07

**Nome:** MEU: Movimento das Embalagens Unidas

**Calendarização:** dezembro de 2025

### Descrição

O MEU – Movimento das Embalagens Unidas é uma iniciativa de sensibilização ambiental que dá "voz" às embalagens para incentivar a reciclagem. Através do humor e de uma linguagem acessível, a campanha utiliza as redes sociais e influenciadores para promover a separação correta de resíduos junto dos cidadãos.



**Ref.ª NV:** 08

**Nome:** Parceiro Sustentável: ODE - For a State of Good

**Calendarização:** setembro de 2025

### Descrição

Implementação de um evento de grande dimensão onde serão desenvolvidas ações de sensibilização para a importância do correto descarte de embalagens à população e comunidade local de uma forma didática.



**Ref.ª NV:** 09

**Nome:** Participação em Eventos: Greenfest

**Calendarização:** abril de 2025

### Descrição

Ações de sensibilização em eventos de grande afluência como forma de dar a conhecer e incentivar comportamentos mais sustentáveis, nomeadamente ao correto depósito de resíduos de embalagens.



**Ref.ª NV:** 10

**Nome:** Participação em eventos: Há Festa no Parque

**Calendarização:** maio e junho 2025

### Descrição

Ações de sensibilização em eventos de grande afluência como forma de dar a conhecer e incentivar comportamentos mais sustentáveis, nomeadamente ao correto depósito de resíduos de embalagens.



**Ref.ª NV:** 11

**Nome:** Participação em eventos: Dia Nacional da Sustentabilidade

**Calendarização:** setembro de 2025

### Descrição

A Novo Verde, marcou presença na Conferência dinamizada pelo Jornal Expresso, no Dia Nacional da Sustentabilidade, através da dinamização de uma mesa-redonda intitulada "a sustentabilidade nos resíduos", onde vários profissionais do sector contribuíram para o debate desta questão tão premente.



**Ref.ª NV:** 12

**Nome:** Participação em Eventos de grande dimensão: Belenenses

**Calendarização:** janeiro a dezembro de 2025

### Descrição

Campanhas de sensibilização desenvolvidas com o parceiro, no Estádio do Restelo, para o incentivo à separação e correto encaminhamento de resíduos de embalagens, junto do público em geral, sócios, simpatizantes e famílias.



**Ref.ª NV:** 13

**Nome Participação em eventos de grande dimensão:** Festival Panda

**Calendarização:** Data início: junho e julho 2025

### Descrição

A Novo Verde sensibilizou o público mais jovem para a correta separação, através do labirinto da reciclagem, e de um jogo didático de correspondência entre tipo de embalagem e ecoponto correto.



**Ref.ª NV:** 14

**Nome:** Participação em eventos: Festival Paredes de Coura

**Calendarização:** agosto de 2025

### Descrição

A Novo Verde patrocinou mais uma edição do Festival Paredes de Coura, sensibilizando para o correto encaminhamento de embalagens, através de ecopontos humanos e aplicando um quizz da reciclagem aos



**Ref.ª NV:** 15

**Nome:** Participação em eventos de grande dimensão: Festival MED – CM Loulé

**Calendarização:** junho de 2025

### Descrição

A Novo Verde participou uma vez mais na Sensibilização do público-alvo a convite do parceiro Câmara Municipal de Loulé.



**Ref.ª NV:** 16

**Nome:** Participação em eventos de grande dimensão: Festival Porto Primavera Sound

**Calendarização:** junho de 2025

### Descrição

No Festival Primavera Sound foi desenvolvida uma ativação de sensibilização aos festivaleiros sob o mote: Reciclar em força, onde se partilham princípios de deposição seletiva em ambiente de festival.



**Ref.ª NV:** 17

**Nome:** Participação em eventos de grande dimensão: Participação Rally Series

**Calendarização:** julho a agosto de 2025

### Descrição

O Rally Series é um evento desportivo que reúne um elevado número de cidadãos adeptos desta modalidade. A nossa participação consistiu na decoração do carro de um jovem piloto, com mensagens de "call to action" para a reciclagem. Com esta medida conseguimos que a nossa mensagem estivesse em "movimento" sensibilizando os adeptos para o ato de reciclagem.



**Ref.ª NV:** 18

**Nome:** Participação em eventos de grande dimensão: Musical Panda e os Caricas

**Calendarização:** dezembro de 2025

### Descrição

A Novo Verde sensibilizou o público mais jovem para a correta separação, através da presença no Musical Panda e os Caricas. Para além da presença nos eventos, foram realizados vídeos educativos no Transformarium (Centro de Sensibilização Ambiental) que serão difundidos nas plataformas oficiais do Canal Panda.

## 9 Investigação & Desenvolvimento (I&D)

Ao nível da Investigação & Desenvolvimento (I&D), merece um destaque especial o apoio e desenvolvimento de projetos inovadores para a maximização da recolha seletiva de vidro com o objetivo de aumentar as taxas de reciclagem deste material.

O ano de 2025 foi ainda marcado pelo desenvolvimento de um conjunto de estudos em sinergia com as demais Entidades Gestoras (EG) do SIGRE, nomeadamente o “Estudo do Fluxo Não Urbano (FNU)”, previsto no ponto 8 do primeiro aditamento à Licença da Novo Verde, que tem como objetivo estabelecer uma matriz harmonizada de classificação das embalagens em função do tipo e/ou uso, que vão gerar resíduos enquadrados no fluxo de embalagens que geram resíduo não urbano e de embalagens que dão origem a resíduos urbanos em produtores com produção diária igual ou superior a 1100 litros.

Ainda no âmbito das sinergias entre EG, no final do ano deu-se início ao estudo de caracterização física dos resíduos contidos no ecoponto amarelo, designado por “Estudo do Contentor Amarelo”, que decorrerá durante todo o ano de 2026.

### 9.1 Identificação dos projetos de I&D desenvolvidos e pequeno resumo dos mesmos

#### Estudo do Fluxo Não Urbano



O ponto 8 do primeiro aditamento à Licença da Novo Verde, introduz a obrigação de as Entidades Gestoras do SIGRE, em conjunto, elaborarem um estudo no âmbito das embalagens que geram resíduo não urbano e das embalagens que dão origem a resíduos urbanos em produtores com produção diária igual ou superior a 1100 litros, nos seguintes termos:

*“8 – A Titular, conjuntamente com as demais entidades gestoras do SIGRE, deve remeter à APA, I.P. e à DGAE, até 31 de dezembro de 2025, um estudo do qual resulte a definição, por setor de atividade, das embalagens, em função do tipo e/ou uso, que vão gerar resíduos enquadrados no fluxo de embalagens que geram resíduo não urbano e de embalagens que dão origem a resíduos urbanos em produtores com produção diária igual ou superior a 1100 litros, tendo em vista o melhor conhecimento sobre as quantidades de embalagens colocadas no mercado pelos embaladores e uma harmonização entre as entidades gestoras no que respeita aos critérios para classificação das embalagens.”*

Para dar cumprimento a esta obrigação, a Novo Verde celebrou um protocolo de cooperação entre as demais EG do SIGRE para a elaboração do referido estudo, designado por **“Estudo do Fluxo Não Urbano (FNU)”**.

Neste âmbito foi constituída uma Comissão de Acompanhamento, integrada pelas seguintes entidades:

- APA – Agência Portuguesa do Ambiente, I. P.;
- DGAE – Direção Geral das Atividades Económicas;
- ERSAR – Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, I. P.;
- CIP – Confederação Empresarial de Portugal;
- APED – Associação Portuguesa de Empresas de Distribuição.

A definição de critérios de classificação de embalagens por fluxo de resíduos, nos termos previstos nos primeiros aditamentos às licenças do SIGRE, implica considerar um universo alargado de combinações entre setores de atividade, tipologias de embalagens, materiais, canais de comercialização e destinos finais dos resíduos, num contexto caracterizado por forte heterogeneidade operacional e por limitações estruturais ao nível da informação disponível. Neste contexto, ao longo do trabalho foram sendo observados vários constrangimentos nas atividades de recolha de informação, nomeadamente a dificuldade em mobilizar as partes interessadas, seja para participar nas atividades de caracterização ou nas reuniões de auscultação, o que dificultou o cumprimento do planeamento original. Nesse sentido, foi entendimento das EG do SIGRE que as evidências reunidas até à data não permitem garantir a robustez dos resultados do Estudo do Fluxo Não Urbano, a qual é fundamental num estudo desta natureza e com esta importância.

Assim, no dia 23 de dezembro de 2025, a Novo Verde, em conjunto com as restantes EG, remeteu às autoridades um Relatório Preliminar do Estudo do Fluxo Não Urbano assim como um cronograma revisto dos trabalhos, que inclui uma nova Fase 4 à metodologia previamente estabelecida, a qual permitirá reforçar a discussão e consolidação dos resultados junto das partes interessadas.

### **Estudo do Contentor Amarelo**

No último trimestre do ano deu-se início ao processo de desenvolvimento do estudo de caracterização física dos resíduos contidos no ecoponto amarelo, designado por **“Estudo do Contentor Amarelo”**. Este trabalho é enquadrado pela comunicação remetida pela APA aos SGRU a 10 de julho de 2025 que determina que *“(…) de forma que a Administração conheça o potencial de embalagens recicláveis existente na recolha via contentor amarelo (…)* as três

entidades gestoras (...), realizem uma campanha de caracterizações junto dos Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos (SGRU) com este objetivo, (...)”, e pretende contribuir para o:

- i. cumprimento de metas de reciclagem dos diferentes materiais de embalagens;
- ii. aumento do desempenho de Portugal nesta matéria, evitando a perda de materiais, em particular de embalagens com potencial de reciclagem, através da sua deposição em aterro ou da sua incineração;
- iii. conhecimento sobre a separação realizada pelo consumidor, verificando os erros mais comuns (material/resíduo que não devia estar no contentor);
- iv. conhecimento e quantificação dos materiais que ainda não têm Especificações Técnicas, para análise do possível encaminhamento para reciclagem.

O desenvolvimento deste Estudo, prevê assim o planeamento e realização de uma campanha alargada de caracterização física dos resíduos recolhidos por essa via pelos SGRU. Até ao final do ano de 2025, concluíram-se os processos administrativos de assinatura do Protocolo de Cooperação entre as três EG SIGRE e a contratação dos serviços de caracterização física dos resíduos que decorrerão durante todo o ano de 2026.

### **Desenvolvimento de Referenciais de Auditorias a SGRU e OGR**

Ainda no âmbito dos trabalhos realizados em sinergia com as restantes EG do SIGRE, o ano de 2025 foi marcado pelo **Desenvolvimento de Referenciais de Auditorias a SGRU e OGR** que procedem à retoma e encaminhamento para reciclagem dos resíduos de embalagens âmbito do SIGRE, bem como a implementação dos respetivos referenciais. Este trabalho constitui uma revisão aos referenciais em vigor no sentido de garantir que as obrigações e diretrizes resultantes das novas licenças atribuídas em 2024 às EG SIGRE estão refletidas nos processos de auditorias às entidades que constituem a cadeia de valor do Sistema. Os Modelos de Auditoria desenvolvidos serão verificados *in loco*, durante o primeiro trimestre de 2026, através da realização de seis auditorias de teste (4 auditorias a SGRU e 2 auditorias a OGR) que servirão para aferir e consolidar as versões finais dos referenciais a utilizar a partir do próximo ano.

### **Observatório da Reciclagem dos Plásticos**

No âmbito do projeto **‘Observatório de Reciclagem dos Plásticos’**, que teve início em 2024 e conta com a APIP como parceiro, assim como outra entidade gestora, deu-se continuidade ao plano de trabalhos previsto, nomeadamente o desenvolvimento da plataforma online para a recolha de dados, direcionada para a indústria e que tem como objetivo reunir a melhor informação disponível sobre:

- i. as quantidades de resíduos processados e reciclados, por polímero,
- ii. a incorporação desses resíduos em novos produtos;
- iii. outra informação relevante, como os níveis de reciclabilidade, e demais indicadores de suporte.

A plataforma está em fase final de desenvolvimento e de teste, e deverá ser lançada no próximo ano. Já no último trimestre do ano, no início da atividade letiva, foi lançado o Desafio Interuniversitário EcoCriativo | Concurso da Reciclagem para a criação de estratégias de

comunicação e mobilização para a separação e reciclagem de resíduos na comunidade universitária. O concurso está aberto até final do mês de fevereiro de 2026.



### **Implementação de soluções para aumentar a reciclagem e recolha de vidro**

A Novo Verde, em parceria com a Lipor, deu continuidade ao **Projeto de Investigação, Desenvolvimento & Inovação para implementação de soluções para aumentar a reciclagem e recolha de vidro**, que assenta na aplicação das metodologias Kaizen aos sistemas municipais de recolha seletiva de resíduos urbanos no sentido de identificar e implementar soluções desenhadas para aumentar a reciclagem do vidro (causa) e consequente recolha do mesmo (efeito). Em 2025, o Instituto Kaizen trabalhou com os municípios da Póvoa de Varzim e Valongo no sentido de implementar as ações identificadas na primeira fase do projeto, e deu início à Fase I de diagnóstico com o município de Matosinhos.

### **Projeto Piloto – Rede Recolha Própria**

Considerando a relevância dos projetos associados à Rede de Recolha Própria, a Novo Verde decidiu dar continuidade ao **Projeto-piloto da Malveira** até à entrada em vigor do Sistema de Depósito e Reembolso (SDR), previsto para o segundo trimestre de 2026. Assim, entre o mês de outubro de 2019, data em que a máquina foi instalada na loja Pingo Doce da Malveira, até ao dia 31 de dezembro de 2025 que foram recuperadas cerca de 2,4 milhões de embalagens de PET com alto valor de reciclagem. À semelhança da análise realizada nos anos anteriores, verificou-se uma normalização deste processo de recolha para os utentes, na medida em que os vales emitidos são efetivamente usados em compras nas lojas – no global, 94% dos valores emitidos são descontados.

### **Mafra Reciclar a Valer +**

O projeto iniciado pelo consórcio criado para o EEA Grants: **Mafra Reciclar a Valer +**, foi igualmente mantido durante o ano de 2025, nos termos anteriormente previstos face à entrada em funcionamento do SDR. Neste caso, considerando o conjunto das 3 máquinas presentes no Pingo Doce Malveira, Pingo Doce Mafra e Minipreço Ericeira, em 2025 foi gerido um total de cerca de 644 mil garrafas de PET e 254 mil latas de alumínio.

### **‘Negócios com Mais Valor’ - Recolha em pontos de receção das lojas de distribuidores e grossistas**

Finalmente, o projeto *Negócios com mais Valor*, voltado para a distribuição grossista do canal HORECA e pequenos negócios, registou uma tendência de crescimento face aos anos anteriores quanto às quantidades depositadas assim como do número de clientes que utilizam a máquina. Em 2025 foram recolhidas cerca de 137 toneladas, perfazendo um total de 246 toneladas de resíduos de plástico, aço e de alumínio desde o início do projeto em 2023. Este resultado demonstra o potencial relevante destas soluções de recolha e de recuperação de embalagens para o SIGRE e, em última instância, para o alcance das metas nacionais.

### **Estudo da Limpeza Urbana**

Com o objetivo de completar e robustecer o estudo da Limpeza Urbana, realizado em 2024, através da recolha de um volume mais alargado de dados, da participação de um maior número de autarquias e da inclusão do período estival — nomeadamente o mês de julho —, de forma a assegurar conclusões mais representativas, a APA, I.P. solicitou às EG SIGRE a sua revisão, devendo a versão revista ser entregue no máximo até 31 de agosto de 2026.

## 10 Caracterização económico-financeira

### 10.1 Demonstração financeira da entidade gestora referente ao ano n e n-1

Tabela 20 - Demonstração da situação financeira da Entidade Gestora, em €.

Euros	2025	2024
Ativo não corrente	65 483,79	67 464,37
Ativo corrente	17 006 942,90	9 374 234,92
<b>Total do ativo</b>	<b>17 072 426,69</b>	<b>9 441 699,29</b>
Capital Próprio	3 034 093,59	2 484 084,72
Passivo corrente	1 353 242,07	1 318 191,87
Passivo corrente	12 685 091,03	5 639 422,70
<b>Total do capital próprio e do passivo</b>	<b>17 072 426,69</b>	<b>9 441 699,29</b>

### 10.2 Gastos e proveitos

Os gastos e proveitos da Novo Verde no final de 2025, são os apresentados na tabela abaixo.

Tabela 21 - Gastos e proveitos da Novo Verde de 2025, em €.

Euros	2025	2024
<b>Vendas e Serviços prestados</b>	<b>33 073 479,47</b>	<b>18 096 334,07</b>
Venda de resíduos	6 466 217,89	4 917 065,79
Prestações financeiras	26 607 261,58	13 179 268,28
<b>Gastos</b>	<b>-33 493 931,04</b>	<b>-16 565 927,92</b>
Valores de contrapartida (VC)	-27 982 317,10	-13 615 235,59
Valor de informação (VI)	-240 228,83	0,00
Subsídio de transporte marítimo (STM)	-272 760,15	-152 349,57
Limpeza urbana	-	0,00
Caraterizações	-58 295,27	-46 822,77
Gastos com a venda de resíduos	-951 471,34	-723 493,23
SC&E	-1 863 746,61	-667 246,14
I&D	-496 999,10	-121 385,85
Estimativa TGR	-87 395,72	-63 348,07
Taxa ERSARA	-4 567,50	-4 465,00
Taxa ERSAR	-92 252,57	-
Auditorias	-66 225,62	-67 745,20
Funcionamento interno (Gastos Gerais)	-1 377 671,22	-1 103 836,49
Imparidade de dívidas a receber	19 907,56	-107 096,60
Provisões	-	116 097,51
Outros rendimentos	1 439 498,61	1 106 571,33
Outros gastos	-488 945,73	-828 912,29
<b>Resultado líquido do exercício</b>	<b>550 008,87</b>	<b>1 817 066,09</b>

## 11 Articulação com outras entidades gestoras

### 11.1 Identificação das sinergias/protocolos desenvolvidas com outras entidades gestoras no âmbito das ações de S,C&E e dos projetos de I&D

Em 2025, a Novo Verde usufruiu de sinergias, resultantes da parceria estabelecida com a ERP Portugal, nomeadamente na partilha de contactos para o desenvolvimento e projeção de ações de prevenção e de SC&E.

Adicionalmente, foram celebrados protocolos de cooperação com as demais EG do SIGRE para a elaboração do “Estudo do Fluxo Não Urbano”, previsto no ponto 8 da nova Licença e do “Estudo do Contentor Amarelo” que será desenvolvido no decorrer de 2026.

Com vista à execução das atividades de caracterização de resíduos de embalagens geridos no âmbito do SIGRE para determinar da presença de resíduos de embalagens de medicamentos que integram o âmbito material da Licença SIGREM, as EG SIGRE celebraram um Protocolo com a Valormed para estabelecer entre as Partes os termos e as condições relativas.

### 11.2 Identificação de outras sinergias/protocolos com outras entidades gestoras (p.e. para efeito de auditorias, caracterizações nos SGRU, etc)

Celebrou-se um novo Protocolo de Colaboração entre as três EG SIGRE referente à realização de auditorias e caracterizações de resíduos de embalagens nos SGRU e OGR, no âmbito da nova Licença. Neste sentido, para evitar a duplicação de auditorias, as EG SIGRE deram continuidade à realizaram de auditorias a SGRU e OGR em articulação conjunta, bem como caracterizações de resíduos de embalagens nas instalações dos OGR e dos SGRU.

Este tipo de sinergia, num SIGRE em concorrência, permite uma monitorização mais próxima e a deteção de não conformidades.

### 11.3 Identificação de outros procedimentos de articulação com outras entidades

Não foram celebrados protocolos de articulação com outras entidades, pelo que não é possível apresentar informação adicional neste ponto.

## 12 Análise da eficácia da entidade gestora - concretização das metas definidas na licença

12.1 Avaliação da concretização da meta de retoma e reciclagem de copos, em relação ao conjunto de copos que lhe são declarados

A taxa de retoma/reciclagem atingida pela Novo Verde em 2025, para a fração copos é a que consta na tabela abaixo.

Tabela 22 - Taxa de retoma/reciclagem para a fração copos da Novo Verde em 2025 (%).

	Retomas/Reciclagem (t)	Colocação no mercado (t)	Taxa de Retoma/Reciclagem Novo Verde 2025 (%)
Copos (Embalagem e Não Embalagem)	35	3	1 082%

12.2 Avaliação da concretização das metas de retoma/reciclagem quer a nível global, quer em termos específicos por material, em relação ao conjunto de embalagens que lhe são declaradas – Fluxo Urbano

A tabela abaixo apresenta as taxas de retoma/reciclagem atingidas pela Novo Verde, em 2025, por material, de acordo com os quantitativos retomados/recicladados através da recolha seletiva, TM/TMB, incineração e valorização orgânica, com origem nos SGRU e nas redes de recolha própria da Novo Verde, após dedução da fração de copos não embalagem.

Tabela 23 - Taxa de retoma/reciclagem legal por material e global do fluxo urbano da Novo Verde em 2025 (%).

	Retomas/Reciclagem (t)	Colocação no mercado (t)	Taxa de Retoma/Reciclagem Novo Verde 2025 <sup>1</sup> (%)
Vidro	12 174	20 911	58%
Plástico	17 088	28 864	59%
Papel/Cartão	23 024	29 994	77%
Metais ferrosos	5 005	5 259	95%
Alumínio	248	907	27%
Madeira	656	2 798	23%
<b>Total</b>	<b>58 194</b>	<b>89 184</b>	<b>65%</b>

<sup>1</sup> De acordo com a Diretiva EU 2018/852 e a Decisão 2019/665, relativamente às embalagens compósitas, devem ser contabilizados os seus materiais constituintes de forma individualizada (com exceção daqueles que representem menos de 5% do peso da embalagem). Relativamente à ECAL foram alocadas ao papel/cartão (75%), ao plástico (20%) e ao alumínio (5%).

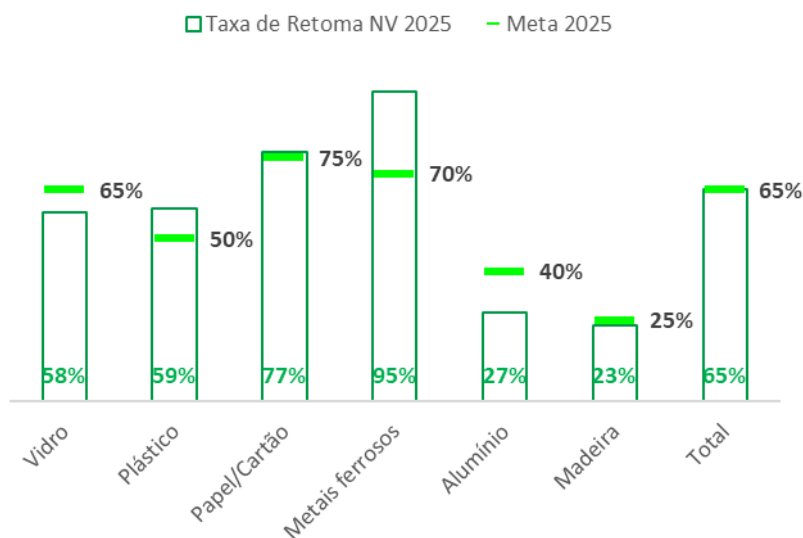


Figura 14 - Taxa de retoma do fluxo urbano da Novo Verde em 2025 (em percentagem).<sup>2</sup>

### 12.3 Avaliação da concretização das metas de reciclagem quer a nível global, quer em termos específicos por material, em relação ao conjunto de embalagens que lhe são declaradas – Fluxo Não Urbano

As tabelas abaixo apresentam as taxas de reciclagem por material, de acordo com os quantitativos reportados pelos OGR no âmbito do fluxo industrial e urbano  $\geq 1100$  L, pelo somatório de quantidades colocadas no mercado de PGC  $\geq 1100$  L/dia e Industriais (PNIP e PIP) declaradas à Novo Verde.

Tabela 24 - Taxa de reciclagem legal por material e global do fluxo não urbano da Novo Verde em 2025 (%).

	Reciclagem (t)	Colocação no mercado (t)	Taxa de Reciclagem Novo Verde 2025 <sup>3</sup> (%)
<b>Vidro</b>	219	278	79%
<b>Plástico</b>	6 571	10 900	60%
<b>Papel/Cartão</b>	31 792	34 763	91%
<b>Metais ferrosos</b>	1 761	2 071	85%
<b>Alumínio</b>	84	158	53%
<b>Madeira</b>	7 678	25 270	30%
<b>Total</b>	<b>48 105</b>	<b>73 917</b>	<b>65%</b>

<sup>2</sup> Os quantitativos constantes no gráfico consideram os dados de papel/cartão e de madeira, valorizados organicamente para o ano 2025, comunicados à CAGER, assim como a dedução dos copos não embalagem.

<sup>3</sup> De acordo com a Diretiva EU 2018/852 e a Decisão 2019/665, relativamente às embalagens compostas, devem ser contabilizados os seus materiais constituintes de forma individualizada (com exceção daqueles que representem menos de 5% do peso da embalagem). Relativamente à ECAL foram alocadas ao papel/cartão (75%), ao plástico (20%) e ao alumínio (5%).

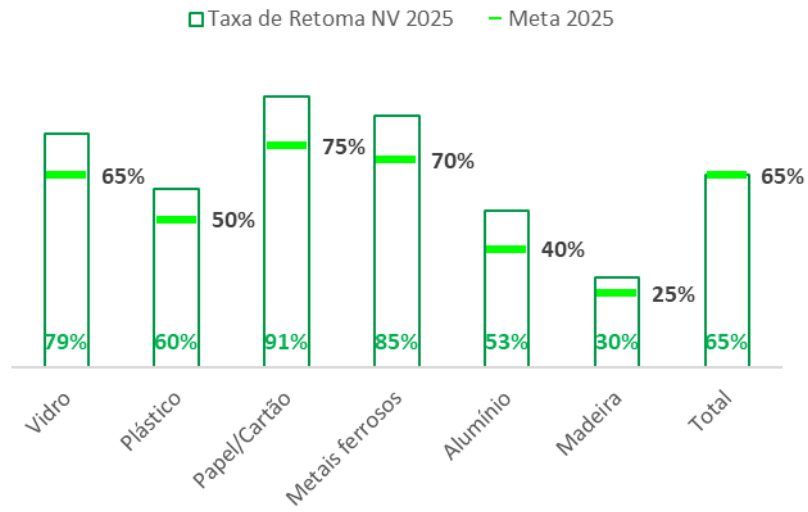


Figura 15 - Taxa de reciclagem do fluxo não urbano da Novo Verde em 2025 (em percentagem).

## Anexo I – Lista de Embaladores e/ou Importadores e Fornecedores de Embalagens de Serviço

NOME
ACAÍL, GÁS S.A.
Américo Nogueira Lda
111 SKIN Limited
4 Steps, Lda
5ENSESINFOOD, S.A.
A Artimbal - Merchandising e Promoções, Lda
A. Borges Diniz Lda
A. C. DOMINGUES, LDA.
A. Sampaio & Filhos - Têxteis, S. A.
A.J. Vinhos, Lda
A2Brios - Prod e Com de Sol Químicas, Unip Lda
Aapico Águeda, S.A.
AAPICO MAIA, SA
ABBOTT Laboratórios, Lda.
Abreu e Pedra, Higiene e Bem Estar, Lda
ACAIL ACETILENO, S.A
Acatel- Acabamentos Têxteis
Action StoreOps Portugal, Lda
ACUMULADORES INDUSTRIALES ENERSYS, S.A.
ADATA Technology Co., Ltd.
Adega Cooperativa de dois portos, C.R.L.
Adega Cooperativa de Guimarães, CRL
Adega Cooperativa de Monção
Adega Cooperativa Figueira de Castelo Rodrigo, CRL
Adega do Vulcão, Unipessoal, Lda
Adira - Metal Forming Solutions S.A.
ADOLFO DOMINGUEZ (PORTUGAL) - MODA, UNIPESSOAL, LDA
ADOLFO DOMINGUEZ S.A. (FILIAL PORTUGAL)
AGROQUIMICOS Y NUTRIENTES, S.L.
AGROTECNOLOGIAS NATURALES, S.S
AHenriques elastomers, SA
Air Rail (Portugal, Lda
AKP ELECTRONIC SYSTEMS LDA
AKWEL TONDELA (PORTUGAL), LDA
Alartécnica - Comercialização e Montagem de Equipamento Elétrico e Elevação Lda
Alberplás- Indústria de Plástica SA
Aleatory Concept Lda
Alegres & Ribeiro, Lda
Alerta Eficaz - Metalúrgica LSF Inst Téc, Lda
Alasil-Aluminios,Ida.
ALESSI S.P.A. SOCIETA' BENEFIT

NOME
Alexion Pharma Spain, S.L. - Sucursal em Portugal
Alfacar Cartonagem Lda
Alfacenter, Lda.
Alferpac - Proj., Assist. e Obras Públicas, S.A.
Alfredo José Dias Guimarães, Lda
All House Coimbra Almc, Lda
All House Leiria Alml, Lda
All House Tomar Almt, Lda
ALLCOST - TÊXTEIS PARA HOTELARIA, LDA
ALROSSIO 2 - TELECOMUNICAÇÕES LDA
Alsécus - Comércio e Indústria SA
ALTIX – Vaz de Carvalho & Soares, Lda
Altronix - Sistemas Eletrónicos, Lda.
Aluline Portugal - D. e T. de Água, Unipessoal Lda
ALVAREZ SCHAER SLU
Amazon EU Sarl
Américo Coelho Relvas, Sucessores, SA.
AMPL Unipessoal, Lda
Amplifon Portugal S.A.
Anastácio Saldanha Unipessoal Lda
Andrade Amaro - Malhas Lda
Anicolor - Alumínios Lda
ANTALA INDUSTRIA, S.L.
ANTERO LOPES LDA
Antonino Dias Fernandes, Lda.
ANTÓNIO ALMEIDA, CORTIÇAS, S.A.
António Areias Marques Unipessoal, Lda.
António José Pacheco
Aodaci, Lda
Apolónia Pharma - Unipessoal, LDA
APOLÓNIA Supermercados, S.A.
Aposento Real - Importação e Exportação Lda.
APPLE DISTRIBUTION INTERNATIONAL LTD
Aquatowel, Lda
Ar Telecom - Acessos e Redes de Telecomunicações, S.A.
ARCH, S.A.
Arfit Climatização SA
ARNEG Portuguesa-Fáb. Eq. Frig. e Comerciais, Lda
Arsopi - Ind Metal. Arlindo S. Pinho, Lda
Artebel - Artefactos de Betão SA
ASD - SOLUÇÕES DE BANHO, SA
Asea Brown Boveri Portugal, Unipessoal Lda
ASEA Netherlands B.V.
ASFALTOVIA

NOME
ASTRAZENECA - PRODUTOS FARMACÊUTICOS LDA
ASTROGRAFE - ARTES GRÁFICAS, LDA.
ATB - Acabamentos Texteis de Barcelos, Lda
Atrian - Industria Alimentar SA
AURORA LICENSING SRL, SUCURSAL
Autembal - Comércio e Indústria de Embalagens, Lda.
AVEIRO COATED SOLUTIONS
AVELINO NEVES PEREIRA LDA
Aviário do Resouro - Produção de Ovos, Lda.
AVV Aroeira - Componentes e Sist Eléctricos, Lda
Axianseu Digital Solutions S.A.
AXIANSEU II DIGITAL CONSULTING, S.A
Azeitonas e Azeite Gralha de Campo Maior Lda.
AZEVEDO PINHO & PINHO, LDA.
B. Braun Medical Unipessoal Lda
B3SPORTUS AGENTE COMERCIAL UNIPESSOAL LDA
BA GLASS BULGARIA S.A.
BALANÇAS MARQUES - JOSÉ PIMENTA MARQUES, LDA.
BAPTISTA MARQUES-Diagnostica e Reagentes, Lda.
Barbotina - Fábrica de Artigos Cerâmicos, SA
BATATAS MELENDEZ, UNIPESSOAL LDA
Baxi - Sistemas de Aquecimento, Unipessoal, Lda
Bayer Holland B.V.
BDPQ PORTUGAL UNIPESSOAL LDA
Beckman Coulter Portugal Unipessoal Lda.
Bedifol GmbH
Beerwulf B.V.
Beira-Adubo - Fabrica Port. Adubos Orgânicos Lda
Bela Bioempresa, Lda
Belsaco Embalagens, S.A.
BERFON LDA
Berma Displays - Internacional, Lda.
BERNER, PRODUTOS PARA MONTAGEM E FIXAÇÃO S.A.
BEST COATING, S.A.
Best-Farmer - Actividades Agro-Pecuárias, S.A
Bial - Portela & Ca, S.A
Bigmetal LDA
Biocasca, Lda
BIOCHEERS - COMERCIO DE PRODUTOS AGROALIMENTARES LDA
BIOTRONIK Portugal, Unipessoal, Lda.
Bleis, Lda
Block Global B.V.
Borlido, Lda

NOME
Braguilectra - Armaz. de Material Eléctrico, Lda
BRICO WARE LDA.
Brillus, Lda
BRISTOL MYERS SQUIBB FARMACÊUTICA PORTUGUESA, S.A.
Burgalmeat - Indústria de Carnes, Lda
Burótica, S.A.
BYSTEEL FS, S.A.
BYSTEEL S.A.
CAIACA
CALBERGRÁFICA - ARTES GRÁFICAS, LDA
Calcidrata - Indústrias de Cal, SA
CALDERYS IBERICA REFRACTARIOS, S.A.
CAMINHAR SOBRE O SOM, LDA
Campifarma, Lda.
CAPRARI PORTUGAL - BOMBAS HIDRÁULICAS
CARBOREM LDA
Carlos Alberto Correia da Silva, Lda.
Carlos Nunes & Irmãos - Frio Ind Comercial, Lda
CARPINTARIA S . JOSÉ DE ANTÓNIO MACHADO & FILHOS S .A.
Carrier Portugal - Ar Condicionado Lda
CARSISTEMA PORTUGAL – REPRESENTAÇÕES S.A.
Cartelac, Lda
CARTOCER - Fábrica de Caixas de Cartão das Lezírias, Lda.
CARTOLA VIRTUAL - WANT A NEW GADGET, LDA
Cartonagem Salival
Cartonplast Iberica SL
Casa da Malha - C5M, Lda
Catari Industria S.A
Catari Portugal - Aluguer de Sistemas Para A Construção e Indústria, Lda
CAVES DA MONTANHA - A. Henriques, S.A.
Caves Vice Rei, Lda
CCL Plásticos para a Indústria Lda.
CELLTRION PORTUGAL, UNIPessoal LDA
Celoplás - Plásticos para a Indústria, S.A.
CELPARTS ACESSORIOS AUTO, UNIPessoal, LDA
CENTRAL PNEUS BALTAR OLIVEIRAS, LDA.
Ceragni, Lda
Cerâmica de Pegões - J. G. Silva, S.A.
CERAMICA DE QUINTÃS LDA
Cerâmica Outeiro do Seixo, S.A.
Cerâmica Sotelha, S.A.
Cerâmica Susete Martins Lda.
Cerâmica Torreense de Miguel Pereira, Suc. Lda
CERISOL - ISOLADORES CERAMICOS SA

NOME
Cermouros - Cerejas de São Martinho de Mouros, Lda
CERTECA - Indústrias cerâmicas S. A.
Cetipal - Cerâmica de Tijolos e Pavimentos, S.A.
CHAVESIDIS
CHAVIARTE - CHAVES, LDA
CHEMTEC - Produtos Químicos,Lda
CHETOCORPORATION, S.A.
Cidade Realce - Lda
CIPADE - Indústria e Inves de Prod Adesivos, S.A.
Cleanfeed unipessoal Lda
Clibed, Lda
CLIMA PORTUGAL - Climatização e Ambiente, Lda
Climacom - Assistência Técnica de Climatização Lda.
CLiPER Cerâmica, SA
CLS Audiovisuais, Lda.
CNSes AEROSPACE LDA
COACH STORES, UNIPESSOAL LDA
Cobertop - Comercial de Materiais para construções Metálicas e Isolamento, LDA
Coboleo - Distribuição de Combustíveis e Lubrificantes LDA
COFICAB Portugal, Lda.
COINTER ELECTRONICA S.L.
Colep Packaging Portugal, S.A.
Colorobbia Portugal Indústria Cerâmica, Lda
Colorparty Acabamento de Solas Unipessoal Lda
COLPRINTER-INDUSTRIA GRAFICA LDA
Combocal-Fábrica de componentes de borracha para calçado, lda
Comeca - Importação e Exportação, S.A.
COMINDEX, S,A
Componit, Lda
Concentra - Produtos para Crianças, S.A.
CONIEX, S.A.
Construgal, Lda
Continental Mabor - Indústria de Pneus S.A
Continental Pneus Portugal, SA
Continental-Indústria Têxtil do Ave, S.A.
Contisystems - Tecnologias de Informação, S.A.
Cooper Pretrónica, Unipessoal Lda
COPAM - Companhia Portuguesa de Amidos
Copigés Equipos y Tarjetas, Sucursal em Portugal, Unip Lda
Cork Supply Portugal 4 – Rolhas Técnicas, S.A.
CORK SUPPLY PORTUGAL, S.A.
Costa Guerreiro, Lda.
COTTONANSWER S.A.
Covilan

NOME
Creativelance LDA
Creativesystems, Sistemas e Serviços de Consultoria, SS
CROMOGENIA UNITS S.A.
CROMOIMPRES - Artes Gráficas, Lda.
Cromotema - Artes Gráficas, Lda
CS-COELHO DA SILVA,SA
CSL BEHRING, UNIPESSOAL LDA
CSM INGREDIENTS PORTUGAL, S.A.
CUPA PEDRAS, LDA
Cybore
DAAG FOOD SOLUTIONS LDA
Daiichi Sankyo Portugal, Unip. LDA
Dalphimetal Portugal, Lda <sup>a</sup>
Danae - Importação e Exportação, Lda.
Daniel Anjos Bastos, Unipessoal Lda
DANIEL BRITES RIBEIRO
Daniel Firme do Carmo Santos
DANIPACK - Indústria de Plásticos, S.A.
DATABOX - INFORMÁTICA S.A.
DATELKA-ENGENHARIA E SISTEMAS, LDA
Davitex - Estamparia S.A.
DECATHLON SPORTS IRELAND LIMITED
Decimal Believer Tecnologias de Informação Lda
Defensores Boavista - Expl. de Health Clubs, SA
Definelight, Unipessoal Lda.
Delarobia - Comércio de Tintas e Decoração Lda
Delfingen PT Porto SA
DELICOMMERCE S.L.
DENTISTECNICA LDA
DERWY LDA
DESARROLLO AGRÍCOLA Y MINERO, S.A. ( DAYMSA)
DESCALÇO-INDÚSTRIA DE SOLAS UNIPESSOAL, LDA
DESICOR - INDUSTRIAS, S.A.
DestilDouro
DIAM PORTUGAL
Diamantino Perpétua & Filhos, Lda.
Dieter Schmid Werkzeuge GmbH
DIGI Portugal
Dimacer - Comércio de Equipamentos Industriais Lda
DINOLUX - INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAL ELECTRICO, SA
Diogo Coelho Carrilho da Costa
DISTERM - Dist. Equip. Climatização, S.A.
DISTRIM 2 - INDÚSTRIA, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO S.A.
DOCELEIA - DOÇARIA TRADICIONAL LDA

NOME
Dom Xisto Vinhos, Unipessoal Lda
DOMCA, S.A.
Domingos da Silva Teixeira S.A.
DOMINGOS DE OLIVEIRA ARAÚJO, LDA
Dominó - Indústrias Cerâmicas, S.A.
Donauer Solar Systems, Lda.
DOORGATE DG
Doureca - Produtos Plásticos, Lda.
DPM-Tratamento de Águas e Ar Ambiente, Lda
Dr. Falk Pharma Portugal, Sociedade Unipessoal Lda.
DRINK6 IBERIA SL
DS Smith Displays P&I, S.A.
DS SMITH PACKAGING PORTUGAL, S.A.
DS Smith Paper Viana, S.A.
DST SOLAR,S.A.
dstelecom, sa
DTE, Instalações Especiais, S.A
DTS Europe - Indústria Unipessoal Lda
DUAL BORGSTENA TEXTILE PORTUGAL, UNIPESSOAL LDA.
DUARTE NEVES, LDA
DUOVENTILA, LDA
DYTRUST - COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS, LDA
E. DIAS SERRAS, S.A.
EATON INDUSTRIES (SPAIN), S.L. - SUCURSAL PORTUGAL
ECO.PATROL - Controlo e Protecção Ambiental Lda
ECOFLOW PORTUGAL
Ecoibéria Reciclados Ibéricos S.A.
Econeg - Comp. Consult. Imob. e Com., Lda
Editorial Presença S.A
Efacec Electric Mobility
EFACEC ENERGIA - Máq. e Equip. Eléctricos SA
EFACEC ENGENHARIA E SISTEMAS, S.A.
EFAPEL- Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.
EFICSEVEN, Unipessoal Lda.
EGT - INDUSTRIE, S.A.
EHTP - European High Tech Plastics, S.A.
EIKON - Centro Gráfico, SA,
EJOT IBERICA, S.L.
ELECTRO HIMATLAL LDA
Electrodomésticos Jata, S.A. - Suc. em Portugal
ELECTROFER - ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, S.A.
ELECTROFER COATINGS,S.A.
ELECTROLUX, Lda.
Elemental Technologies LLC

NOME
Elergone Energia, SA
Elta - Iluminação Lda
Eltra NV/SA
EMMA MATRATZEN GMBH
Emma Sleep Portugal, Unipessoal LDA
Emoções ao Quadrado, lda
EMPATHY VOICES LDA
Empifarma Produtos Farmacêuticos S.A.
EMPREDIMIENTOS URBANOS, S.L.
Empresa Gráfica Funchalense
Empresa Têxtil da Maganha, S.A
Emsapor Tecnologia Quimica LTD
ENCE ENERGIA Y CELULOSA
Endress+Hauser Portugal Unipessoal, Lda.
Energetus Instalações Industriais S.A.
ENERGYTOP - INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS E TOPOGRAFIA LDA
ENERMETER SISTEMAS DE MEDIÇÃO UNIPESSOAL LDA
Eng & Steel, Lda
ENKROTT, GESTÃO E TRATAMENTO DE AGUAS S.A.
Enzymatic
EPIAP - INDUSTRIA METALICA, LDA
EQUI-LIBRA - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LDA
Equiproin - Equipamento e Produto em Aço Inoxidável, Lda.
ERFI II, UNIPESSOAL, LDA
ERMAX - MATERIAL CE CONTROLO E SEGURANÇA LDA
ERT TEXTIL PORTUGAL, S.A.
Erwin Müller Versandhaus GmbH
ESBAL - EMPRESA DE SECAGEM DE BACALHAU, S.A.
ESI - Engenharia, Soluções e Inovação Lda
ESPAÇO LUZ - MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINAÇÃO LDA
ETIPRESSE, LDA
ETIQEMBAL - Baptista de Lima, Lda.
ETIQUETAS DO AVE - ETIQUETAS E ARTES GRAFICAS LDA
Eurochemicals Pine Rosins
Europress-Editores e Distribuidores de Publicações, Lda.
EUROTÁBUA
Evident Europe GmbH – Sucursal em Portugal
EXACHEM - Soluções Químicas, Lda.
EXAKTUS - Material de Reabilitação Oral SA
Exlabesa Extrusion Coimbra, Lda.
EXOLAIRE COMÉRCIO DE MOBILIÁRIO EXTERIOR, LDA
Ezequiel Pires Pereira
F. MESQUITA ARAÚJO, LDA
FABOR- Fábrica de Artefactos de Borracha, S.A.

NOME
FABORY PORTUGAL - PARAFUSARIA E MONTAGEM INDUSTRIAL UNIPessoal LDA
FÁBRICA DE PAPEL PONTE REDONDA S.A.
Fábrica de Plásticos O Moinho, Lda
FACOL - Tinturaria de Fios, Lda
Falper SA
Famikron, SA
FAMOLDE S.A.
Fapomed - Dispositivos médicos S.A.
Fastfarma, farmácias Lda
Faurecia Assentos Automóvel Lda
FEIREXPO - LOGÍSTICA DE TRANSPORTES PARA FEIRAS E EXPOSIÇÕES
Fergotex - Fábrica de Malhas Têxteis, Lda.
FERNANDO LEAL MOREIRA, LDA
Ferpinta - Indústria de Tubos de Aço, SA
Ferrão e Guerra, Lda
FHC Farmacêutica S.A.
Fibope Portuguesa - Filmes Biorientados, S. A
Filkemp - Indústria de Filamentos S.A.
FIMARTEL-INDUSTRIAL ELECTRICA DE COIMBRA LDA
FINCER - COMÉRCIO DE AUTOMÓVEIS E PEÇAS, LDA
FINDER PORTUGAL, LDA
Finicouro - Produtos Químicos Lda.
Firmo - Papéis e Papelarias, S.A
FITTINGS ESTANDARD, S.L.
Fiuza & bright, Lda
Flex2000 - Produtos Flexíveis, S.A.
FLEXIDOOR - PORTÕES SECCIONADOS E AUTOMATISMOS S.A.
Flexocol - Fábrica de Artfactos de Borracha, Lda.
Flexpur-Polímeros De Poliuretano SA
Floema, Lda
Flor do Vale - Produtos Alimentares. LDA
FLUIDRA COMERCIAL PORTUGAL, LDA
Focor - Produtos Químicos S.A.
Fonseca, Matos & Ferreira
Francisco Patrocínio Serviços Pecuários, Lda
FREEJUNGLE
Frelac Norte - Instalações Eletromecânicas, Lda
Frulact - Indústria Agro-Alimentar, S.A.
FRUSENSES - Indústria e Comércio de Aromas, Lda
FRUTAS RAIMUNDO UNIPessoal LDA
Fucoli-Somepal - Fundação de Ferro, SA
FUJIFILM PORTUGAL, S.A.
Fusion Bond Lda.
Futrifer-Industrias Ferroviárias S.A.

NOME
Futurete Industria de Máquinas de Cafe, Lda
Galvanipol Lda
Galvaza-Construções Metálicas e Galvanização, SA
GAT-SISTEMAS DE PROTECÇÃO ELECTRÓNICA LDA
Gavedra, S.A.
Gelito - Produção e Comercialização de Gelo, Lda
Gelo Expresso - Com. de Cubos de Gelo, Unip. Lda
GiFi Portucale, Lda
Gilaba- Máquinas e Produtos Químicos, S.A.
GIORGIO ARMANI RETAIL, S.R.L.-SUCURSAL EM PORTUGAL
GLN ADVANCED SOLUCIONS
GLN MOLDS, SA
GLNPlast
GLOBAL FOAM, UNIPESSOAL LDA
GLOPOL EMBALAGENS, LDA
GMT GRÁFICOS, UNIPESSOAL LDA
GODEL - ILUMINAÇÃO, LDA
Gofoam - Indústria e Transformação de Espuma, Lda
GOFORV, IDA
Goldfarma Comercio de Produtos Farmacêuticos, Lda
GONUTS - Sociedade Agrícola, S.A.
Goodpartner - Com. de Equip. de Automação, Lda.
GRAFICA DE VILAR DO PINHEIRO - SANTOS E REIS LDA
Gráfica Lappí Calipolense S.A.
Graficamares, Lda
GRANDESIGN - DESIGN, PROTOTYPING AND RAPID MANUFACTURING, LDA
GRAVOTEXTIL-SOCIEDADE DE ACABAMENTOS TEXTEIS S.A.
Greendet,Lda
Greenflow Chemicals, Lda
Greif Portugal LDA
GROW IBÉRIA, Lda
GSA - Publicidade e Design, Lda.
GSP Security Products, Lda
GUIDE - Artes Gráficas
Guimarpeixe
Gum Chemical Solutions, S.A.
H.B.C. II - PEÇAS AUTO, S.A.
HAIFA IBERICA, S.L.
H-DUO, LDA
Healthinvest Braga - Exploração de Health Clubs, SA,
Herculano Alfaias Agrícolas S.A.
HEROGRA ESPECIALES, S.L.
HEROGRA FERTILIZANTES, S.A.
HEWLETT-PACKARD PORTUGAL LDA

NOME
Hiberries, Lda
Hidden Hearing (Portugal) - Comércio de Auxiliares Auditivos, Unipessoal, Lda
HILTI Portugal - Produtos e Serviços, Lda.
Hitachi Energy Portugal S.A.
HP Active Alvalade, Unipessoal, Lda
HP Active Amoreiras, Unipessoal, Lda
HP Active Grande Lisboa, Unipessoal, Lda
HP Active Portugal, Unipessoal, Lda,
HP Active Quinta da Fonte, Unipessoal, Lda
HP Health Clubs Portugal, SA
HPCP - COMPUTING AND PRINTING PORTUGAL, UNIPESSOAL
HRV - Equipamentos de Processo, S.A.
HRV - Trabalhos Eléctricos, S.A.
HTF, Lda
HUAWEI TECH PORTUGAL - TECN. DE INFORMAÇÃO, LDA
Hussel Ibéria – Chocolates e Confeitaria, S.A.
Hypermetal Lda
I.D.G. - Imagem digital Gráfica, Lda.
IBERAGAR - SOCIEDADE LUSOESPANHOLA DE COLOIDES MARINHOS S.A.
Iberhealth Tejo - Exploração de Health Clubs Unipessoal, Lda
Ibermagem, Imagem e Som Lda
Iber-Oleff - Componentes Técnicos em Plástico. S.A.
IBEROPERFIL S.A
IBERTELCO - ELECTRÓNICA LDA
I-CHARGING, MOBILIDADE ELECTRICA, S.A.
IDS - INVESTIGAÇÃO DESENV. SAÚDE, UNIPESSOAL, LDA
IETA - Indústria de Estofos e Transformação Automóvel
Ilovedigital Unipessoal LDA
Impocolor, Produtos Químicos, SA
IMPROVE FLAVOURS, LDA
Inaceinox, S.A.
Inapa, Lda
Inapal Metal
Incompol, Indústria de Componentes S.A
Indest-Industria de Etiquetas Estampadas Lda
INDIGOJEANS SERVIÇOS TÊXTEIS, LDA.
Indinor Industrias Quimicas S.A
Indisol,S.A.
INDUGRÁFICA - INDÚSTRIA GRÁFICA, LDA.
INDUMECA, LDA
Industrial Laborum Ibérica, S.A
Infinite Styles Ecommerce Co Ltd
Infoele.TEC - Carlos Pinho
INFORBARROSAS - INFORMÁTICA E SERVIÇOS LDA

NOME
INOVAFIL - FIAÇÃO SA
Inovpeças, S.A.
INOXCOM, LDA.
INSTRU PORTUGAL, UNIPessoal LDA
INTACOL-INDÚSTRIAS AGRO-ALIMENTARES S.A.
INTERPOLIMERI Portugal SA
INTERVENÇÃO - INSTRUMENTOS MÉDICO-CIRURGICOS, UNIPessoal, LDA
Invacare (Portugal) II - Material ortopédico, LDA
IRBAL - Fábrica de Máquinas para Construção Civil
Irmalex - Centro de Serviços Siderúrgicos Sa
IRMÃOS VALENTES LDA
ISA - INTELLIGENT SENSING ANYWHERE, S.A.
ISACTEX-COMÉRCIO DE APARELHOS DE PRECISÃO, LDA
Isagenix (European Union) B.V.
Isolago Europe, Lda
ISO-SIGMA - Energia
ISSAFOOD LDA
ITAFLEX - FABRICA DE ARTIGOS PARA CALÇADO, LDA
ITANCIA SAS
Ittron - Sistemas de Medicação, Lda
J. Silva & Cª Lda.
J.C.RAMALHO & C.ª, S.A
J.F. Joaquim Ferrão Ldª
JAF - ENERGIAS RENOVÁVEIS, LDA
Jayme da Costa - Energia e Sistemas, S.A.
Jazz Pharmaceuticals France - Sucursal em Portugal
Jerónimo Martins - Restauração e Serviço, S.A.
JILOCA INDUSTRIAL ,S.A. ( JISA)
JOÃO MANUEL LOPES DE BARROS, LDA.
João Rodrigues Pereira S.A.
JOARTES - ARTES GRÁFICAS, LDA
Jorge Pinto de Sá, Lda
Jorge Soares Martins, Lda
José Aldeia Lagoa e Filhos, SA
José António Monteiro de Carvalho
José Oliveira Chula, Lda
Joutil - Plásticos, Jogos e Utilitários, Lda
JRP PRODUTOS E REVESTIMENTOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL S.A.
Kalmar Portugal SA
Kedrion Biopharma GmbH - Sucursal em Portugal
KEM ONE HERNANI, S.L.U.
KEMI Pine Rosins Portugal, S.A.
KERAKOLL PORTUGAL SA
KERSIA IBERICA, S.L.U

NOME
KIRCHHOFF Automotive
KLOG Logística, SA AAAA
KLUTHE IBERICA SAU
KONTRON TRANSPORTATION PORTUGAL, UNIPessoal LDA
KOTNIZ PORTUGAL, LDA
L. M. PERFIS - INDÚSTRIA DE PERFIS E PORTAS S.A.
Labesfal, Laboratórios Almiro S.A.
LABORATÓRIOS BASI - INDÚSTRIA FARMACÊUTICA S.A.
Laboratórios Farmacêuticos ROVI, S.A.
LABORATORIOS KARIZOO, S.A.
Laboratórios Normon SA
Laboratórios Pfizer, Lda
Lactimercados, S.A.
Lafitte Bartop, SA
LAFITTE CORK PORTUGAL, S.A.
Lankhorst Euronete Portugal SA
Lappi Penta S.A
LAR Puro - Artigos de Utilidade Doméstica, Lda
LASER BUILD – Comércio Equip Ind, Unipessoal Lda
Latarcos - Embalagens Metálicas, Lda
Leandro Bastos Ferreira Maia dos Santos
Leatherman Europe Gmbh
Leattex Lda.
LECA PORTUGAL, S.A.
LEF, LDA.
Lehmus, Lda
LEICA GEOSYSTEMS - SISTEMAS PARA GEODESIA E TOPOGRAFIA - SOCIEDADE UNIPessoal LDA
Leirilub-Acessórios para Industria Metalomecânica
LEZÍRIA VERDE - PRODUÇÃO AGRÍCOLA, LDA
LG ELECTRONICS PORTUGAL, S.A.
LGP, LDA.
LIDA PLANT RESEARCH, S.L.,
Liderbox - Artes Gráficas, S.A.
LIFE360
LIGHTSET, Lda
Linde Saúde, L.da
Lipaco - Linhas para Confeccções
Litografia Coimbra, S.A.
Livingleds, Lda
Lobarinhas & Jardim - Instalação de Sistemas Integrados de Energia e Ambiente,Lda
Locape Artes Gráficas Lda
Loja de Tintas, Lda
LOJAS PRIMARK PORTUGAL S.A.

NOME
Lopes Pereira & Pereira, Lda
Lorcol - Indústria de Colas e Produtos Químicos, Lda
LSI Stone Lda
Lubrigomes, Unipessoal, Lda
Luís Alberto Martins de Figueiredo, S.A.
LUIS CARNEIRO - L.C. POWER SOLUÇÕES DE ENERGIA, S.A.
Luís Manuel Silva Gomes
Luís Miguel Rodrigues Lopes
Lusical, Companhia Lusitana de Cal, S.A.
Luso Blum, Ferragens para Móveis Unipessoal Lda.
Lusoforma Indústria e Comércio de Embalagens, S.A
LUSOLAXIA, UNIPESSOAL LDA
Lusoquimica - Prod Quim Manutenção Industrial, Lda
LUSOSIDER - AÇOS PLANOS S.A.
Lusostone, Unipessoal Lda
M. A. LOPES D'AVO LDA
Madeira & Leitão Lda
MAGURA Bosch Parts & Services GmbH & Co. KG
MAISON DE LA FORET LDA
MAITEX - Indústria Têxtil, SA
MAN Energy Solutions Iberia SAL, Sucursal em Portugal
MAN Truck & Bus Portugal, Sociedade Unipessoal Lda
MANI INDUSTRIAS PLASTICAS SA
Mania do Pé - C. Calçado e Acessórios de Moda, Lda
Manitowoc Crane Group Portugal, Lda
Manuel & Cardoso, Lda
Manuel Barbosa & Filhos, Lda.
MANUEL DUARTE AZEVEDO UNIPESSOAL LDA
MANUEL GUEDES MARTINS, UNIPESSOAL LDA
Mapril - Produtos Químicos e Máquinas
MARIA LUISA VENDA UNIPESSOAL, LDA
Marilamp - Comercio de Material Electrico Lda
Mario Brites de Faria, Lda.
MARISMAR - AQUICULTURA MARINHA, LDA
Markem-Imaje, Unipessoal Lda
Marques Silva & Pereira Lda
Massilly Portugal, S.A.
Master Concrete, Lda
Matelcomp Industria de Moldes e Componentes Plásticos, S.A
Matos e Ribeiro, Lda
Mattel Europa BV
MaxamPor
MCOUTINHO PEÇAS E REPARAÇÃO AUTOMÓVEL, S.A
MDT HEALTH, LDA

NOME
ME GROUP PORTUGAL LDA
MÉDIA BURST - SERVIÇOS PARA EMPRESAS AUDIOVISUAIS, SOCIEDADE UNIPessoAL, LDA
MEDIA-LUSO - PRODUÇÕES PARA TELEVISÃO, LDA.
MEDIJOPE - MATERIAL HOSPITALAR LDA
MEDTRONIC PORTUGAL LDA
Megabarcelos
MEGAÇO – PRODUTOS SIDERÚRGICOS S.A.
MEGAPONTES
MEGATECHIND - INDUSTRIAS MARINHA GRANDE, UNIPessoAL, LDA.
MEIA MADEIRA - MOBILIARIO E CARPINTARIA LDA.
Merck Life Science S.L. (Sucursal em Portugal)
METALCÉRTIMA SA - INDÚSTRIA METALOMECÂNICA
Metalgalva - Irmãos Silvas, S.A.
Metaloviana, SA
Metalusa Industrial, SA
Microcaos Sistemas Informaticos Lda
MICROplásticos
Microsoft Ireland Operations Limited
MIGUEL OLIVEIRA, SUCESSORES S.A.
Mikroquimica - Produtos Quimicos, Lda
Minutos de Leitura - Edições, Lda
MINUTOS FELIZES, UNIPessoAL LDA
Miranda & Irmão, Lda
Mister Puzzle - Electronica e Informática Lda.
MisterPC - Assistência Técnica Informática Lda
MOBAPEC-MOBILIARIO ESCOLAR LDA
Mocamar Marmores de Alcanede Lda
Mofitex - Sousa & Fernandes, Lda
MOLIPOREX - MOLDES PORTUGUESES, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S.A.
Monteiro, Ribas - Revestimentos, S.A.
MOTOCEANICA-
MOTORPLUS SAFETYRE UNIPessoAL LDA
Moura Moutinho & Morais SA
MOURAPLAS - CONSULTORIA DE HOTELARIA LDA
MOVITER - EQUIPAMENTOS S.A.
MPA - CONFECÇÕES E TÊXTEIS, L <sup>a</sup>
MPGLOBAL, LDA
MPRIME SOLAR SOLUTIONS, S.A.
MR Artes Gráficas
Mskineuropa
MULTIORTHOS LDA
Multisac
Multitipo - Artes Gráficas, Lda.
MUNDIFIOS SA

NOME
Muroplás - Indústria de Plásticos SA
Musco Lighting Germany GmbH
My Poppies GmbH
Nares - Resinas Naturais, Lda
NATURE & YOU, UNIPessoal LDA.
Nature Grooves Industries LDA
NBS Water Engineering, S.A
NEC PORTUGAL
Neolngredientes - Matérias Primas Alimentares, Lda.
Neutroplast, SA
NEVOA Technologies, Lda
Newstamp, Lda
Next Germany GmbH
Nilfisk, Lda.
Nível Imaculado, Unipessoal Lda
Nokia Solutions and Networks Portugal, SA
NOMAD TECH, LDA.
NOME CÓDIGO BLUE, UNIPessoal LDA
NOME CÓDIGO RED, UNIPessoal LDA
Nordex Portugal, Unipessoal Lda
Nordic Pharma SAU Sucursal em Portugal
Nordmann Portugal, Sa
Normalas Portugal - Comércio de P. Cosméticos Lda
Norprint Artes Gráficas SA
NOTHING TECHNOLOGY LIMITED
Nova Plasteste SA
NSE PRINT UNIPessoal LDA
Nsol, Soluções Globais de Mercado, Lda
NWS.TP-Link Portugal, Uipessoal LDA
O FELIZ METALOMECÂNICA,S.A.
O FELIZ PAINEL
Oasipor - Medical, SA
Obo Bettermann-Material p Instal. Eléctric., Lda
OCD – Clinical Diagnostics Portugal, Unipessoal, Lda.
Officetotal Food Brands Lda
OLI - SISTEMAS SANITÁRIOS, S.A.
OLISTIC RESEARCH LABS, S.L.
Oliveira Sá, S.A.
OLIVEIRA, MOREIRA & AZEVEDO, LDA
OLMIX IBERICA, S.L.U
OLYMPUS IBERIA S.A. - Sucursal em Portugal
OM Digital Solutions GmbH
OM Digital Solutions GmbH-Sucursal Em Portugal

NOME
Omicam4Sky, Lda.
OMNIPRO AUTOMATISMOS UNIPessoal LDA
Omya Mineral Portuguesa, Lda
OMYA, S.A.
ONEX SOLUÇÃO, UNIPessoal LDA
Onitelecom - Infocomunicações, SA
ORICA MINING SERVICES PORTUGAL, SA
ORLANDO & ARAÚJOS, S.A.
Ormazabal Portugal S.A.
Otojal Estamparia Têxtil, Lda
Otter Products EMEA Unlimited Company
Outro Chão - Agricultura Biológica, Lda
Palmal - Paletes de Madeira Lda
Panike SA
Parada e Parada Lda.
PARAMÁQUINAS
Parcela Didática, LDA
Pavigrés Cerâmicas, S.A.
PBS - PORTUGAL BATERIA SERVIÇO, LDA
PC COMPONENTES Y MULTIMEDIA, S.L.U.
PENCIVET - Comércio de Produtos Veterinários, Lda.
Pentapack - Sistemas de Embalagem S.A.
Pentaplast Unipessoal Lda
PEPCO PORTUGAL, UNIPessoal LDA
PERFiL Cromático, Lda.
PERTECNO SA
Petibol. Embalagens de Plástico S.A
Petrochem Produtos Químicos de Portugal, Lda
Petromax GmbH.
Phytosphaera Azorica Unipessoal, Lda.
PINGO DOCE - DISTRIBUIÇÃO ALIMENTAR, S.A.
PINKPLATE IMPRESSÃO, S.A.
PINOPINE - PRODUTOS QUÍMICOS S.A.
Pires Duarte & Irmão, Lda.
Pirotecnia António Vieira & Filhos, Lda.
Pirotecnia Melro - Armando & Filhos, Lda
Pirotecnia Oleirense Ida
Planos Férricos Portugal - Produtos Siderúrgicos, Lda.
Plaslibel Reciclagem de Plásticos, Lda
Plasticerveira - Transformação de Plástico, Lda
PLASTICOS Y DESARROLLOS S.A. ( PLAYDESA)
Plastifa - Plásticos Técnicos, Lda
PLASTROFA – Plásticos da Trofa
PLEXUS - INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS, UNIPessoal LDA

NOME
Plmm - medical marketing, Lda
Pneuport - Pneus Portugueses, C.R.L.
PNEUS DO OCEANO, COMERCIO DE PNEUS E ACESSORIOS,LDA
Pneusol- Sociedade de Pneus de Santarém, Ida
Poleva - Termoconformados, S.A.
Polivouga - Indústria de Plásticos SA
PORTAX, S.A.
PORTEPIM - SOCIEDADE DE REPRESENTAÇÕES S.A.
PORTFOLIO VINHOS, LDA.
PRADECON, CONSTRUÇÕES METÁLICAS, S.A.
Preonso-Metal Ida
PRIM - PRODUTOS DE SAUDE, UNIPESOAAL LDA
PRJ PRINTING SOLUTIONS, LDA
Proaromática
PROCASA - Soc. Europeia de Representações, Lda
ProdOut, Gestão e Produção em Outsourcing, Lda.
PRODUCTOS LABIN, S.L.
PROMAKE - CONSULTORES E PROD. PUBLICITÁRIAS, LDA
Promo Serviços Integrados de Marketing SA
PROPYRO - Produtos Pirotecnicos, Lda.
PROSPA LAB. FARMACÊUTICOS, S.A.
PROZINCO CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO ,Ida
Puratos, Produtos e Artigos para a Indústria Alimentar, SA
Purem Tondela, Unipessoal Lda
Qlar Europe GmbH
QSL - STEF PORTUGAL, LDA
Queiras - Carpintaria, Lda
QUIMIUNO - PRODUTOS QUÍMICOS, LDA.
QUINTA DA LAGOALVA VINHOS, S.A.
Quinta do Crasto, S.A.
Quinta do Vallado - Sociedade Agrícola Lda
R. P. O. - PRODUÇÃO GRÁFICA, S.A.
Radio Holland Portugal - RHP, S.A.
RAFFAELE SIDONI & SIDONI LDA
RAJAPACK, UNIPESOAAL LDA
RANGEL DISTRIBUIÇÃO E LOGÍSTICA
RANGEL INTERNACIONAL - AÉREA E MARÍTIMA
REAGRO SA
REAGRO XPERIENCE, UNIPESOAAL LDA
Receitas e Sumários S.A
RECHEIO - CASH & CARRY, S.A.
RECORDATI UK LIMITED
Recto & Matos, Lda.
Reflection Investment B.V.

NOME
REFRESCO IBERIA, S.A
Reis & Pacheco, Distribuid. Charcutaria, Lda
RELGRAFICA ARTES GRAFICAS LDA
Repligen Europe B.V.
REPROSET - COMERC DE CONSUMIVEIS INFORMATICOS, LDA
Resifluxo, Lda
Resopre, Soc. Rev. de Aparelhos de Precisão SA
Reymon - Importação e Exportação, Unipessoal Lda
RibaEmbal-Industria e Comercio de Embalagens, Lda
Ricardo & Barbosa, Lda.
Ricardo Conceição & Nelson Fernandes, LDA.
Ricardo Malheiro, Lda
Richard Eduardo Alves Ferreira, Unipessoal Lda
RickiParodi, Moda e Acessórios Profissionais, SA
Rifer Industria Textil Lda
RINEI - Representações e Instalações Especiais, Lda
RITTAL, UNIPESSOAL, LDA.
RITUALS COSMETICS PORTUGAL, Unipessoal, Lda.
ROCLAYER - PACKAGING COMPOUNDS, S.A.
RODRIGO CASTRO MOÇA - IMPRESSÃO DE ETIQUETAS, LDA
Roquette & Cazes, Lda
RRbit Informática Lda
Rsteel - Fábrica de Tubos Metálicos
Rubis Energia Portugal, S.A.
SACOS 88-SOCIEDADE DE PLASTICOS LDA
SAFE-LIFE - INDÚSTRIA DE COMPONENTES DE SEGURANÇA AUTOMÓVEL, LDA
Safic Alcan Portugal Unipessoal, Lda
Salsiçor, Salsicharia dos Açores, S.A.
Salto Systems, S.L. - Sucursal Em Portugal
Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V
Sanderma - Comércio e serviços, Lda
Sanipires - Sanitários, Lda.
Sappi Papier Holding GmbH
Schneider Electric IT Logistics Europe Ltd
Seaculture S.A.
Seagate Technology (Netherlands) B.V.
Sebastião e Martins, S.A.
Sedacor - Sociedade Exportadora de Artigos de Cortiça, Lda
SEDICAL, S. A. - SUCURSAL EM PORTUGAL
SEGMENTO MAGNÉTICO - UNIPESSOAL LDA
SerCri, Solutions for Sensory Integration, Lda
SERRALEITE-COOP AGRICOLA PRODUTORES PORTALEGRE CRL
SERVALESA, S.L.U
Serviplast - Indústria de Reciclagem SA

NOME
SEVLAIRES - PLÁSTICOS, LDA
SGT Energia e Climatização Lda
SH - SIMPLE HEATPUMP, LDA (Red Renewable Systems Iberia, Lda)
Sherwin-Williams Portugal, Unipessoal, Lda
SHOPTY SRL
SIALI - IMPORTAÇÃO E COMERCIO DE MAQUINAS LDA
Sicopor - Comércio de Portas e Sistemas Auto., Lda
SIGTOYS - Imp Com Artigos p Crianças, Unip Lda
Sildoor - Indústria de Móveis, S.A.
SILENCOR - INDÚSTRIAS METÁLICAS, LDA
Silicália Portugal - Industria e Comércio de Aglomerados de Pedra, S.A
SILOGIA
SILVER HORSE, S.A.
Sincronia do Tempo - Relojoaria e Consult., S.A
Sirplaste - Sociedade Industrial de Recuperados de Plástico, S.A.
SKYMPSEN EUROPA UNIPESSOAL LDA
Smart Egg Metering, Lda
Smile Bath, S.A.
SN Maia Siderurgia Nacional SA
SN SEIXAL – SIDERURGIA NACIONAL S.A.
SN TRANSFORMADOS, S.A
SNF Portugal, Sociedade Unipessoal, Lda
SOANJO-ENGENHARIA E CONSULTORIA, LDA
Soc. Agr. da Quinta de Sto. António de Adorigo, Lda
Sociedade Agrícola Quatro Cravos, Lda
SOCIEDADE CERAMICA ALTO, LDA
Sociedade Gráfica de Vale Fetal, Lda
Sociedade Óptica Técnica - Optec, Lda
SOLADRILHO - SOCIEDADE CERÂMICA DE LADRILHOS, S.A.
SOLARIMPACT, LDA
SolidAI - Condutores Elétricos S.A.
SOLPRÉ- COMPONENTES PARA CALÇADO, LDA
Solzaima - Equip. para Energias Renováveis, SA
SOMA - ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LDA
Somapla - Sociedade Industrial de Matérias Plásticas, Lda
Somelos Acabamentos Têxteis SA
Sonos Europe B.V.
Sony Interactive Entert. Portugal, Unip. Lda.
SOPROTEX - SOCIEDADE IMPORTADORA DE PRODUTOS TÊXTEIS, LDA.
Sosoares Caixilharias e Vidros S.A.
SOTINAR - SOC. DE REPR. DE TINTAS LDA
SOTINAR DOIS - TINTAS E SISTEMAS DE PINTURA LDA
SOTINAR FEIRA - TINTAS E SISTEMAS DE PINTURA LDA
SOTINAR LISBOA - REPRESENTAÇÕES DE TINTAS LDA

NOME
SOTINAR PORTO - TINTAS E SISTEMAS DE PINTURAS, LDA
SPDAD - Sociedade Portuguesa de Distribuição de Artigos Desportivos Unipessoal
SPECIAL COATING, UNIPESSOAL, LDA.
Spigen Korea Co Ltd.
SQM IBERIAN,S.A.
Star Charge Europe GmbH
STET, SA - Sociedade Técnica de Equipamentos e Tractores, SA
Stokvis Celix Portugal, Unipessoal Lda
Supermoura - Supermercados, Lda
Supreme Fruits, Lda.
Surforma
SUTOL - Indústrias Alimentares, Lda.
Swappie Oy
Swiftcarbon Global, Lda
Syneox Rail Portugal, Lda
TDGI, SA
Tearfil - Indústria Têxtil, S.A.
Techport, Lda
Tecnibusiness, Lda
Tecnilac - técnicas agro-industriais, Lda
TECNIMASTER FL - SISTEMAS ELECTRÓNICOS LDA
TECNIPEC - SERVIÇOS PECUÁRIOS, S.A.
Tecnogravura - Gravuras Metálicas, S.A.
TECNO-PAN, S.A.
TECO - Componentes para Calçado, Lda
Tecplasnova - Reciclagem de Plásticos Lda
TECZEL, LDA
TEDI COMÉRCIO, SOCIEDADE UNIPESSOAL LDA
Teixeira da Rocha, Lda.
TEMPUS INTERNACIONAL-Imp. de Relojoaria, SA
TEOFARMA, SRL
Terra Alegre Lacticínios, S.A.
TESCAP Portugal - Têxteis e Componentes de Assentos, S.A.
Tesco - Componentes para Automóveis Lda
TEXGOIOS-INDUSTRIA DE CONFECÇÕES TEXTEIS, SA.
Textura Wines Lda
Thales Edisoft Portugal,SA
THE KERSY COMPANY GmbH & Co. KG
THOMIL, S.A.
THOR ESPECIALIDADES, S.A.
TIC Project
Tidelli Portugal, LDA
Tiger Portugal, SA
Tijolágueda Cerâmica de Águeda Lda

NOME
TINTOJAL-Tinturaria e Acabamentos, Lda.
Tipocor, Publicidade e artes gráficas Unipessoal
Tipotejo - Artes Gráficas, Lda.
TLH - Unipessoal Lda
Too Good To Go Portugal, Unipessoal Lda
Toolpath Solutions Lda
Torrecid Portugal
Total Expansion Imp., Export. e Com. Unip. Lda.
TOTALWOOD, LDA.
TPV COMPOUNDS S.P.A.
Transagri - Sociedade Transf e Com Prod Agríc, Lda
Transcol – Cimentos e Argamassas, Lda
TRANSGRAFICA ESTUDIO DE ARTES GRAFICAS LDA
TRANSNAUTICA - GLOBAL LOGISTICS, S.A.
Troficolor Texteis, SA
Trophyflash - Lda
Trougal .- Tratamentos Galvânicos , Ida
Trust In News, Unipessoal, Ida
Ttargetquimic Lda
Tucab -Extrusão de Tubos, perfis e vedantes, Lda.
TUDO4MOBILE - IMPORTAÇÕES E EXPORTAÇÕES
Tunipex S.A - Empresa De Pesca De Tunídeos
Twistop, Serviços de Engenharia e Equipamentos Industriais, SA
U.S. BANK EUROPE DAC
Ubiquiti International Holding B.V.
Uchiyama Portugal Vedantes, Unipessoal Lda
UHU IBÉRICA - ADESIVOS LDA.
UNARTE GRAFICA S.A..
Under Armour Europe B.V.
UNDER ARMOUR PORTUGAL, UNIPESSOAL LDA
Unger Germany GmbH
UNIARME - União de Armazenistas de Mercearia, C.R.L.
Unibersa - Tintas Protectoras e Decorativas, Unipessoal, Lda
UNICOR - PRODUTOS DE CORTIÇA, LDA
UNIPASTA, PASTAS CERAMICAS S.A.
UNIVAR SOLUTIONS B.V.
Univecar, Lda.
Univete, SA
URSA IBERICA AISLANTES, S.A.
Val do Sol - Cerâmicas S.A.
Valbopan - Fibras de Madeira, S.A.
Valportas, Portas e automatismos SA
Valsteam ADCA Engineering, S.A
Valve Corporation

NOME
Valveriberica Unipessoal Lda
Vaporiz'Arte
VARANDAS DE SOUSA, S.A.
VASC NXT PORTUGAL UNIPessoal LDA
Vasp - Distribuidora de Publicações, S.A.
VCM - Valdemar Cachina de Moraes, Metalúrgica Lda.
VEGA INDUSTRIES-COMPONENTES PARA CALÇADO, SA
VELUX PORTUGAL, UNIPessoal LDA
Vercoope União Adegas C Região Vinhos Verdes, UCRL
VERDASCA & VERDASCA S.A
Vermeer (Portugal) - Equipamentos Industriais, Lda.
Vertex Pharmaceuticals (Portugal) Unipessoal Lda.
VHUMANA, S.A.
VIA VERDE PORTUGAL – Gestão de Sistemas Electrónicos de Cobrança, S.A
VIAMONTE, S.L
VIDABOX LLC
VidaXL International BV
Videira II, S.A.
Videri incorporated
ViewSonic Europe Limited
VIPREMI - Fabricação de Produtos em Betão Unipessoal, Lda.
Viroc Portugal - Indústria de Madeira e Cimento, Lda.
Virya Saúde Natural Lda
Vistaprint B.V
Volkswagen Group Charging GmbH
Voltalia Portugal, S.A
VR / 46 RACING APPAREL S.R.L.
VSL . Sistemas Portugal S.A
VTI – Verbindet Technologie und Industrie Lda
WACKER QUIMICA IBERICA, S.A.
WDMI – Distribuição de Material Informático, Unipessoal Lda.
WEDRONE PORTUGAL LDA
WEGeuro S.A.
WERFEN PORTUGAL, LDA.
WERKU TOOLS SA
Westtube, Lda.
White.Pure Unipessoal Lda
WIDINOVATIONS, LDA
WILDBRAN, LDA.
WorldPet Plastic Recycling Lda
Worldrugs Lda
WURTH PORTUGAL-Técnica de Montagem, Lda
XIAOMI TECHNOLOGY PORTUGAL, UNIPessoal LDA

NOME
YOKOHAMA IBERIA S.A. - SUCURSAL PORTUGUESA
Zincral - Revestimentos, Lda
ZOR Thermal

## Anexo II – Quantidades, em peso, dos resíduos de embalagens retomados por intermédio da Novo Verde, com origem na recolha seletiva e indiferenciada, por SGRU

Tabela 25 - Quantidades de resíduos de embalagens retomadas através da Novo Verde nos SGRU em 2025, com origem na recolha seletiva e indiferenciada, de acordo com as Especificações Técnicas, por SGRU e por material, em toneladas.

FLUXO	ORIGEM	SGRU	VIDRO	PLÁSTICO	PAPEL E CARTÃO	ECAL	AÇO	ALUMÍNIO	MADEIRA	TOTAL
Urbano (t)	Recolha Seletiva - VC	Algar	839	655	1 345	47	95	8	99	3 086
		Amarsul	771	1 735	940	24	62	0	6	3 538
		Ambilital	142	146	323	0	27	0	19	657
		Ambisousa	328	268	578	23	26	0	0	1 223
		AMCAL	30	61	64	0	0	0	35	189
		Braval	563	190	492	25	56	0	0	1 327
		Ecobeirão	355	188	235	26	47	0	0	851
		Ecolezíria	94	82	143	0	0	0	0	319
		Ersuc	847	802	1 399	99	114	0	0	3 262
		Gesamb	114	71	270	0	0	0	0	455
		Lipor	1 413	1 195	2 329	152	97	34	0	5 221
		Resialentejo	25	111	226	0	84	0	5	451
		Resíduos do Nordeste	97	94	152	0	29	0	0	371
		Resiestrela	119	121	274	0	23	0	0	537
		Resinorte	1 140	977	1 970	95	72	16	0	4 269
		Resulima	465	364	548	25	22	0	0	1 424
		RSTJ	63	206	115	0	52	0	0	436
		Suldouro	485	588	792	75	72	9	0	2 020
		Tratolixo	763	1 698	944	50	104	7	41	3 606
		Valnor	146	177	428	22	23	0	0	795
		Valorlis	343	458	739	23	43	0	0	1 605
		Valorminho	113	71	178	0	0	0	10	372
		Valorsul	1 855	3 225	3 663	220	291	17	4	9 276
		Águas e Resíduos da Madeira	361	190	558	25	68	0	0	1 202
		Musami	115	175	645	25	62	0	142	1 163
		Equiambi - Graciosa	0	20	0	0	0	0	0	20
		Equiambi - São Jorge	60	34	27	26	0	0	0	148
		Resiaçores - Terceira	87	67	213	0	13	0	19	398
		Resiaçores - Pico	20	91	47	0	13	0	15	185
		Resiaçores - Flores	21	36	28	12	0	0	11	108
		Resiaçores - Santa Maria	22	84	22	11	9	0	33	181
		Resiaçores - Faial	41	131	65	20	14	0	20	290
	Resiaçores - Corvo	0	0	11	0	0	0	0	11	
	<b>Sub-Total</b>		<b>11 837</b>	<b>14 310</b>	<b>19 761</b>	<b>1 025</b>	<b>1 519</b>	<b>90</b>	<b>458</b>	<b>48 999</b>
	TM/TMB	Algar	0	145	0	0	37	24	0	206
		Amarsul	58	240	0	0	128	0	0	426
		Ambilital	0	43	0	0	22	0	0	65
		Braval	33	62	25	0	0	0	0	121
		Ecobeirão	0	256	0	23	143	9	0	433
		Ersuc	0	395	0	77	347	0	0	820
		Gesamb	29	68	24	0	48	0	0	169
		Resialentejo	31	24	0	0	0	0	0	56
Resíduos do Nordeste		0	108	0	0	70	0	0	178	
Resiestrela		0	169	24	46	108	0	0	347	
Resinorte		0	174	0	27	0	13	0	214	

FLUXO	ORIGEM	SGRU	VIDRO	PLÁSTICO	PAPEL E CARTÃO	ECAL	AÇO	ALUMÍNIO	MADEIRA	TOTAL
		Resulima	54	147	0	0	65	0	0	265
		RSTJ	0	28	0	0	45	0	0	73
		Suldouro	28	13	0	0	38	0	0	80
		Tratolixo	28	199	132	25	139	0	0	523
		Valnor	29	131	71	23	128	0	0	382
		Valorlis	0	149	0	0	99	21	0	269
		Valorminho	26	11	0	0	68	0	0	105
		Musami	0	28	0	0	0	0	0	28
		Resiaçores - Pico	20	45	0	0	0	0	0	65
		Resiaçores - Faial	0	20	0	0	0	0	0	20
		<b>Sub-Total</b>	<b>336</b>	<b>2 457</b>	<b>276</b>	<b>221</b>	<b>1 486</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>4 844</b>
	Incineração (escórias)	Lipor	0	0	0	0	934	0	0	934
		Valorsul	0	0	0	0	958	14	0	971
		Águas e Resíduos da Madeira	0	0	0	0	102	0	0	102
		<b>Sub-Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 994</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2 008</b>
	Rede de Recolha Própria	Tratolixo	0	28	0	0	0	7	0	35
		Valorsul	0	50	0	1	6	8	0	65
		<b>Sub-Total</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
	<b>Total Fluxo Urbano</b>		<b>12 174</b>	<b>16 845</b>	<b>20 037</b>	<b>1 248</b>	<b>5 005</b>	<b>185</b>	<b>458</b>	<b>55 951</b>