

Município de Portalegre

PLANO DE AÇÃO DO PLANO ESTRATÉGICO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS



Ficha técnica

Título do estudo:

Plano Estratégico de Resíduos de Sólidos Urbanos do Município de Portalegre

Promotor:

Câmara Municipal de Portalegre

Documento:

Relatório de dezembro 2023







Coordenação da equipa do Município de Portalegre:

Vereadora Laura Galão



Coordenação da equipa técnica da IrRADIARE

Dra. Elsa Nunes

Índice

1.	Cumprim	ento das metas definidas no PERSU 2020 e PERSU 2020+	1
2.	Entidade	gestora do sistema municipal e multimunicipal	1
	2.1. Cara	acterização sumária da área de intervenção da entidade gestora	1
	2.1.1.	Área geográfica	1
	2.1.2. intervenç	Âmbito da responsabilidade e indicação das entidades que operam na	
	2.1.3.	Recolha de resíduos urbanos	2
	2.1.4.	Destinos diretos e finais dos resíduos	2
	2.1.5.	Quantitativos retomados, por fluxo	2
	2.1.6.	Composto produzido, escoado e respetiva classificação	3
	2.2. Cara	acterização do modelo técnico atual	3
	2.2.1.	Redes de recolha	3
	2.2.2.	Informação relativa a compostagem doméstica e comunitária	4
	2.3. Pon	tos fracos e fortes do modelo atual face à estratégia nacional PERSU 2030	4
3.	Modelo t	arifário atual e previsto até 2030	6
	3.1. Mod	delo tarifário atual	6
	3.1.1.	Taxa de Gestão de Resíduos	6
	3.1.2.	Tarifário Municipal do Serviço de Gestão de Resíduos Urbanos	7
	3.2. Mod	delo tarifário previsto	7
	3.2.1.	Planeamento e implementação	8
4.	Medidas	previstas e a contemplar nos Regulamentos dos Serviços Municipais	9
	4.1. Atua	alização dos Regulamentos dos Serviços Municipais	9
5.	Estratégia	a para cumprimento das obrigações no âmbito do RGGR	9
6.	Impacto	tarifário	0
7	Conclusõ	ies finais	0

Índice de figuras

Figura 1: Tarifas de resíduos sólidos urbanos - 2023	7
Figura 2: Etapas de planeamento e implementação do modelo PAYT	8

Índice de tabelas

Tabela 1: Metas e resultados do Municipio de Portalegre	1
Tabela 2: Dados relativos à recolha de resíduos no Concelho de Portalegre, em 2022	2
Tabela 3: Contentores de proximidade disponíveis no Concelho de Portalegre	3
Tabela 4 - Análise SWOT do modelo atual face à estratégia nacional PERSU 2030	4
Tabela 5: Valor de TGR aplicável entre 2021 e 2025	6
Tabela 6: Percentagem da TGR aplicável por destino final ⁷	6
Tabela 7: Medidas do plano de ação, de acordo com os eixos e objetivos do PERSU 2030	. 10
Tabela 8: Impacto tarifário projetado com a implementação do PAPERSU 2030, no Município	de
Portalegre	0

1. Cumprimento das metas definidas no PERSU 2020 e PERSU 2020+

Para que a VALNOR possa atingir as metas definidas é necessário o contributo do Município de Portalegre.

As ações a realizar pelo Município de Portalegre pretendem contribuir para a exequibilidade das metas comunitárias estabelecidas e enquadradas no Plano Estratégico para os Resíduos Urbanos (PERSU 2020) e no Plano Estratégico para os Resíduos Urbanos revisto (PERSU 2020+).

Face aos quantitativos de resíduos recolhidos e ao potencial de recicláveis nos RU, em 2022, o Município de Portalegre apresenta o seguinte posicionamento face às metas:

META 2020

DEPOSIÇÃO DE RUB EM ATERRO (%)

10

22

PREPARAÇÃO PARA A REUTILIZAÇÃO E RECICLAGEM (%)

RETOMAS DE MATERIAIS COM ORIGEM EM RECOLHA SELETIVA (KG/HAB.ANO)

Tabela 1: Metas e resultados do Município de Portalegre

Em linha com o observado para a VALNOR, verifica-se que em 2020 o Município de Portalegre não alcançou as metas estipuladas para 2020.

Para o cumprimento das metas de recolha seletiva, a VALNOR (em articulação com o Município de Portalegre) irá potenciar a recolha seletiva para obter uma maior quantidade de vidro, papel, cartão, plástico e metal, entre outras frações específicas a enviar para reciclagem, promover a valorização de resíduos urbanos biodegradáveis, em detrimento do seu envio para deposição em aterro sanitário.

2. Entidade gestora do sistema municipal e multimunicipal

2.1. Caracterização sumária da área de intervenção da entidade gestora

2.1.1. Área geográfica

O Concelho de Portalegre localiza-se na região Alentejo (NUTS II) e sub-região do Alto Alentejo (NUTS III), está integrado no distrito de Portalegre, Região do Alto Alentejo. O concelho estende-se numa área de, cerca de, 447 Km², limitada a norte pelo Concelho de Castelo de Vide, a nordeste por Marvão, a leste pela Espanha, a sul por Arronches e Monforte e a oeste pelo Crato.

O Concelho distribui-se por sete freguesias: Alagoa, Alegrete, Fortios, União de Freguesias (U.F.) de Reguengo e São Julião, U.F. de Ribeira de Nisa e Carreiras, U.F. da Sé e São Lourenço e Urra. O território é

¹ Meta atualizada de acordo com o nº23 do anexo III, do PERSU 2020, tendo em conta a produção de resíduos urbanos, face ao ano de referência de 2012.

classificado como mediamente urbana, com uma densidade populacional de 50 hab./km², inferior à densidade populacional de Portugal Continental (111 hab./ km²).

2.1.2. <u>Âmbito da responsabilidade e indicação das entidades que operam na área de</u> intervenção

A recolha indiferenciada é da responsabilidade dos serviços em baixa, correspondendo à recolha de resíduos urbanos sem prévia seleção. A recolha indiferenciada é realizada pelo Município de Portalegre.

A VALNOR tem como responsabilidade a concessão do Sistema Multimunicipal de Triagem, Recolha Seletiva, Valorização e Tratamento de Resíduos Urbanos (RSU's) provenientes dos 25 Municípios que integram o Sistema: Abrantes, Alter do Chão, Arronches, Avis, Campo Maior, Castelo Branco, Castelo de Vide, Crato, Elvas, Fronteira, Gavião, Idanha-a-Nova, Mação, Marvão, Monforte, Nisa, Oleiros, Ponte de Sor, **Portalegre**, Proença-a-Nova, Sardoal, Sertã, Sousel, Vila de Rei e Vila Velha de Rodão².

A área geográfica abrangida pela VALNOR é de 11.980 km².

2.1.3. Recolha de resíduos urbanos

Abaixo são apresentados os resultados relativos à recolha de resíduos, no Concelho de Portalegre, para o ano 2022.

Tabela 2: Dados relativos à recolha de resíduos no Concelho de Portalegre, em 20223

10.355	>>>	Resíduos urbanos recolhidos (ton/ano)
8.228	>>>	Resíduos urbanos recolhidos indiferenciadamente (ton/ano)
2.127	>>>	Resíduos urbanos recolhidos para reciclagem (ton/ano)
1.192	>>>	Volume de atividade para reciclagem (ton/ano)

Analisando a tabela anterior, observa-se que cerca de 79% de resíduos são recolhidos de forma indiferenciada, sendo que apenas 21% dos resíduos foi recolhida seletivamente.

2.1.4. Destinos diretos e finais dos resíduos

Em 2022, Portalegre encaminhou 72% do total dos resíduos recolhidos foram encaminhados para tratamento mecânico e biológico, 21% para reciclagem e 8% para aterro.

2.1.5. Quantitativos retomados, por fluxo4

De acordo com os dados disponibilizados pela VALNOR, em 2022, foram recuperadas aproximadamente 2.877 toneladas de materiais recicláveis provenientes do TMB e 11.112 toneladas de materiais recicláveis

² Fonte: https://www.valnor.pt/

³ Fonte: Município de Portalegre, 2022

⁴ Os dados apresentados dizem respeito à totalidade de resíduos apresentados pela VALNOR, para a totalidade de municípios abrangidos pelo sistema.

com origem na recolha seletiva. Cerca de 40% das retomas de recicláveis são de papel/cartão, seguindo-se o vidro e plástico e metal.

2.1.6. Composto produzido, escoado e respetiva classificação

No ano de 2022 a VALNOR recebeu e processou na unidade de Tratamento Mecânico aproximadamente 88.967 toneladas de resíduos urbanos, cuja matéria orgânica foi transformada em composto. No ano de 2022 foram produzidas 1.831 toneladas de composto, das quais foram expedidas 630,7 toneladas.

A classificação do composto produzido é de extrema relevância, na medida em que condiciona a sua utilização. O composto produzido pela VALNOR é um corretivo orgânico (grupo 5), do tipo composto orgânico de Classe IIA a utilizar apenas em culturas arbóreas e arbustivas, nomeadamente pomares, olivais, vinhas e espécies silvícolas com forma de apresentação do produto em pó.

O Município de Portalegre não procedeu à implementação de projetos, no âmbito da compostagem doméstica e comunitária.

2.2. Caracterização do modelo técnico atual

Os resíduos indiferenciados são depositados nos contentores de proximidade distribuídos pelo Concelho de Portalegre e recolhidos pela VALNOR.

Os serviços do Município de Portalegre dispõem de 5 viaturas de recolha indiferenciada, com uma capacidade de 21.111 m³/ano. Por todo o concelho encontram-se distribuídos 1.317 contentores para recolha por proximidade, com uma capacidade instalada total de 1.320 m³ (tabela 3). Estes contentores permitem a recolha de resíduos dos 22.250 habitantes abrangidos por este sistema de gestão.

No concelho existem, ainda, 25 oleões - para deposição de Óleos Alimentares Usados (OAU).

TIPOLOGIA DE NÚMERO DE CONTENTORES CAPACIDADE (L) CAPACIDADE (m³) **CONTENTOR** Superfície 3 0 110 2 Superfície 16 120 Superfície 240 39 162 Superfície 2 360 1 Superfície 163 800 130 Superfície 189 1000 189 Superfície 730 1.100 803 Subterrâneo 52 3.000 156 **Total** 1.317 1.320

Tabela 3: Contentores de proximidade disponíveis no Concelho de Portalegre

2.2.1. Redes de recolha

No Município de Portalegre foram recolhidas 10.355 toneladas de resíduos urbanos, em 2022, sendo que⁵:

-

⁵ Fonte: Município de Portalegre, 2022

- 8.228 toneladas de resíduos foram recolhidas de forma indiferenciada;
- 2.127 toneladas de resíduos correspondem a recolhida seletiva multimaterial:
 - o 216 toneladas de vidro;
 - 485 toneladas de Papel/cartão (embalagem/não, embalagem);
 - o 234 toneladas de Plástico, metal e ECAL;
 - 288 toneladas de biorresíduos, mais concretamente, de resíduos verdes;
 - 874 toneladas de Volumosos;
 - 8 toneladas de OAU;
 - o 21 toneladas de Resíduos Elétricos e Eletrónicos (REE);
 - 1 tonelada de Resíduos de Pilhas e Acumuladores (RPA).

2.2.2. Informação relativa a compostagem doméstica e comunitária

De acordo com a informação disponibilizada pela VALNOR, em 2022, foram produzidas 1.831 toneladas de composto, das quais foram expedidas 630,7 toneladas. ⁶

No Município de Portalegre, não se verificou realização de compostagem doméstica e comunitária.

2.3. Pontos fracos e fortes do modelo atual face à estratégia nacional PERSU 2030

Visando sintetizar a caracterização do modelo técnico atual e apoiar a definição de estratégias e medidas futuras, foi efetuada uma análise *SWOT*. A identificação clara de forças (*Strengths*), fraquezas (*Weaknesses*) oportunidades (*Oportunities*) e ameaças (*Threats*) é apresentada na tabela abaixo.

Tabela 4 - Análise SWOT do modelo atual face à estratégia nacional PERSU 2030.

Forças Fraquezas

- Empenhamento em assegurar os recursos humanos e financeiros necessários à execução dos projetos prioritários e objetivos traçados;
- Boa articulação e experiência de cooperação, entre a VALNOR e o Município de Portalegre, na implementação de projetos de gestão de resíduos:
- Recursos humanos qualificados, com elevada experiência e competência nas áreas da gestão de resíduos e sensibilização ambiental;
- Existência de uma boa caracterização do modelo atual, com indicadores que refletem a realidade local;

- População residente dispersa e envelhecida, com implicações na gestão do sistema de recolha e produção de resíduos;
- Necessidade de reforçar a informação e sensibilização da comunidade local, visando a melhoria da quantidade e qualidade dos materiais recicláveis;
- Necessidade de reforço da fiscalização e/ou incentivos económicos para acelerar a melhoria de comportamentos;
- Histórico de dificuldade em alcançar alguns dos objetivos e metas previstas no PERSU 2020;
- Dificuldade de localização das infraestruturas de reforço de receção de resíduos (centros de

⁶ Os dados apresentados dizem respeito à totalidade de resíduos apresentados pela VALNOR, para a totalidade de municípios abrangidos pelo sistema.

- Forte empenho político a nível local, regional e nacional para a gestão de resíduos.
- Oferta de sistemas e equipamentos de deposição de resíduos indiferenciados e de recolha seletiva, ajustados às caraterísticas locais;
- Capacidade de envolvimento de stakeholders do território, formando sinergias na implementação de projetos de gestão de resíduos;
- Diversidade de canais de comunicação com a comunidade local: digital, presencial, telefone, email, entre outros;
- Contexto legal, social e contratual favorável à prossecução de projetos de gestão de resíduos.

- recolha e reutilização, ecocentros), próximos da população;
- Avaliação da qualidade do serviço de gestão de resíduos urbanos, pela ERSAR, entre 2015 e 2020, com alguns indicadores a melhorar.
- Recolha indiferenciada e seletiva assegurada pela por entidades gestoras distintas.

Oportunidades

- Contexto legal, social e contratual favorável à prossecução de projetos de gestão de resíduos.
- Existência de instrumentos de financiamento a nível nacional e europeu de apoio às políticas locais e regionais e à implementação de projetos de gestão de resíduos;
- Possibilidade de expandir a recolha seletiva de biorresíduos, entre outras fileiras específicas;
- Novas oportunidades de negócio e reforço da qualificação e criação de emprego, decorrente da implementação de projetos de gestão de resíduos, recolha seletiva de outras fileiras de resíduos, aumento da circularidade da economia e digitalização dos sistemas de gestão de resíduos.

Ameaças

- Existência de resistências ideológicas subjacentes à temática da gestão de resíduos e circularidade da economia, refletindo-se numa maior dificuldade de motivar a comunidade em geral a participar nas ações propostas.
- Orçamento Municipal limitado e escassez de Recursos Humanos no Município podem condicionar a implementação de projetos de gestão de resíduos.
- Objetivos de redução, preparação para reutilização e reciclagem muito ambiciosos, com metas muito dependentes da alteração de comportamentos da comunidade e da capacidade de investimento em infraestruturas, equipamentos e/ou recursos humanos:
- Contexto geográfico e cultural do território desfavorável à recolha seletiva porta-a-porta e de proximidade, necessária para um aumento da quantidade e qualidade dos resíduos recolhidos seletivamente;
- Povoamentos populacionais dispersos, que implicam percorrer longas distâncias para recolha de quantidades limitadas de resíduos, essencialmente em zonas mais rurais.
- Incerteza face à evolução da economia com implicações na cenarização da produção de resíduos, gestão da atividade, equipamentos e infraestruturas;
- Síndroma NIMBY (Not In My Back Yard), condiciona a implementação de novas infraestruturas e equipamentos de recolha

- visando a circularidade e/ou valorização dos materiais com maior proximidade à comunidade.
- Incerteza face à evolução da economia, afetando movimentos pendulares da população e do setor do turismo e serviços, o que condiciona e dificulta a elaboração de cenários de produção de resíduos, o planeamento e a gestão da atividade, incluindo a otimização do serviço de gestão de resíduos urbanos na cidade;
- Necessidade de reforçar a informação e sensibilização da comunidade local para uma melhor compreensão do seu papel e suas responsabilidades versus responsabilidades do município, em matéria de resíduos e de limpeza urbana.

3. Modelo tarifário atual e previsto até 2030

3.1. Modelo tarifário atual

3.1.1. Taxa de Gestão de Resíduos

A Taxa de Gestão de Resíduos (TGR) visa compensar os custos administrativos de acompanhamento das atividades de gestão de resíduos, incentivar a redução da produção de resíduos, estimular o cumprimento dos objetivos nacionais em matéria de gestão de resíduos e melhorar o desempenho do setor. A liquidar pela APA, a TGR tem periodicidade anual e incide sobre a quantidade e o destino final de resíduos geridos pelas entidades sujeitos passivos da TGR.

O valor da TGR é atualizado até 2025, sofrendo um aumento gradual, conforme identificado na tabela 5.

Tabela 5: Valor de TGR aplicável entre 2021 e 2025

	2021	2022	2023	2024	2025
VALOR TGR(€/TON)	22	22	25	30	35

A TGR é aplicada aos SGRU deforma distinta consoante a operação de gestão de resíduos realizada. Na Tabela 6 apresenta-se a percentagem da TGR aplicável por destino final.

Tabela 6: Percentagem da TGR aplicável por destino final.

	Deposição em aterro	Incineração em terra	Valorização energética	
VALOR TGR (%)	100	85	20	

⁷ Fonte: RGGR, Art.º 110°.

-

3.1.2. Tarifário Municipal do Serviço de Gestão de Resíduos Urbanos

Atualmente, a Tarifa de Resíduos Sólidos Urbanos está indexada ao consumo da água e o seu custo vem discriminado na fatura da água. As taxas municipais de resíduos sólidos urbanos são calculadas com base no consumo doméstico de água, conforme o tarifário municipal apresentado na figura 1.

Resíduos Sólidos Urbanos								
Utilizadores domésticos		Ut	ilizadores não dom	ésticos				
Tarifa variável	Tarifa (€/m³)	Tarifa variável		Tarifa (€/m³)				
0-15m³	0,48	Estado		0,48				
16-20m³	0,48	Comercio/Industria		0,48				
21-25m³	0,48	Instituções		0				
26-30m³	0,48							
>30m³	0,48							
Tarifa fixa	Tarifa (€/mes)	Tarifa fixa	Esc. Consumo(m³)	Tarifa (€/mes)				
0-15m³	0,76	Estado	único	3,67				
16-20m³	1,48	Comercio/Industria	0-50	2,21				
21-25m³	1,84	Comercio/Industria	51-500	2,93				
26-30m³	2,21	Comercio/Industria	>500	3,29				
>30m³	2,93	Instituções	único	0				
	Case	os especiais						
casos especiais - 115,00€/mês/cont. e 35,00€/mês/balde								

Figura 1: Tarifas de resíduos sólidos urbanos - 2023º

3.2. Modelo tarifário previsto

O atual modelo tarifário, assente na aplicação da Tarifa de Resíduos Sólidos Urbanos indexada ao consumo da água, apresenta um contributo limitado na modelação de comportamentos dos cidadãos, já que estes não são diretamente compensados pelos seus esforços na redução de produção de resíduos e deposição seletiva de recicláveis.

Entre o conjunto de sistemas tarifários que recompensam o comportamento dos cidadãos em relação aos comportamentos e práticas associadas a resíduos urbanos, destaca-se o Modelo PAYT (*Pay as you throw*).

Para além do PAYT, têm vindo a ser testados em diversos municípios e regiões Europeias outros modelos tarifários similares, como o Modelo RAYT/SAYT (Receive/Save as you throw) e o Modelo KAYT (Know as you throw). O Modelo RAYT/SAYT (Receive/Save as you throw) é baseado no Sistema PAYT, contudo, neste modelo é recebida uma recompensa pelo aumento da quantidade de resíduos separados e enviados para reciclagem. Por sua vez, no Modelo KAYT (Know as you throw), é implementado um sistema PAYT ao qual acresce uma abordagem orientada para o conhecimento e a persuasão. O objetivo do KAYT é que os hábitos dos cidadãos em relação à recolha seletiva sejam melhorados informando-os de uma forma contínua e conveniente, combinando tecnologia, gamificação, reuniões individuais com informadores reais e alguns benefícios económicos e/ou sociais.

O PERSU 2030 estabelece que a partir de 1 de janeiro de 2025, deve passar a ser obrigatória a aplicação de regimes PAYT ou equivalente junto do comércio, restauração e indústria e a partir de 1 de janeiro de 2030, a todos os produtores. Neste contexto, a implementação do sistema de faturação pode decorrer com utilização de uma fatura específica ou uma fatura conjunta:

 Fatura específica: utiliza o sistema de faturação específico para sistema de gestão de resíduos, seguindo o modelo de faturação dos servidos de abastecimento e saneamento de água, de eletricidade ou outros serviços.

-

⁹ Fonte: Município de Portalegre, 2023.

Fatura conjunta: utiliza o sistema de faturação dum bem ou serviço do mesmo tipo apresentando-se, contudo, uma autonomia da faturação da tarifa de resíduos urbanos, com a tarifa de gestão de resíduos e respetivo montante a cobrar claramente identificados e totalmente dissociados desse bem ou serviço. Permite evitar a duplicação de parte dos custos administrativos da faturação. A liquidação poderá ser conjunta, devendo nesse caso as duas entidades estabelecer um contrato com clausulado sobre os movimentos financeiros de compensação e os custos do serviço de faturação prestado.

Em ambos os casos, a fatura é emitida por uma base de dados central alimentada pela informação transmitida pelos sistemas PAYT e pelos registos centrais. A fatura deve conter todos os elementos explicativos do montante da tarifa nas suas componentes fixa e variável, de acordo com as regras fixadas no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto.

O artigo 9.º da Lei n.º 23/96, de 26 de junho, estabelece o princípio da periodicidade mensal para a faturação dos serviços de gestão de resíduos, dado ser um serviço público essencial. Apenas são admitidas exceções que prevejam disposições legais que se traduzam em benefício do utente.

3.2.1. Planeamento e implementação

No âmbito do planeamento e implementação cada entidade gestora deverá desenvolver um processo específico e detalhado de planeamento e implementação que deverá percorrer diversas etapas.



Figura 2: Etapas de planeamento e implementação do modelo PAYT.

4. Medidas previstas e a contemplar nos Regulamentos dos Serviços Municipais

4.1. Atualização dos Regulamentos dos Serviços Municipais

Conforme estabelecido pelo Decreto-Lei n.º 194/2009, de 20 de agosto, as regras de prestação do serviço aos utilizadores constam do regulamento de serviço aprovado pela entidade titular. Como tal, a implementação de novos serviços de recolha e de um novo modelo tarifário PAYT requer uma revisão do regulamento tarifário e dos regulamentos de serviços de gestão de resíduos, de modo a que neles constem as regras da prestação de serviço aos utilizadores, conforme previsto na legislação.

- Regulamento tarifário: O regulamento tarifário deverá contemplar diferenciações tarifárias em função do tipo de utilizador, tarifas sociais e tarifas para famílias numerosas de acordo com o Regulamento Tarifário do Serviço de Gestão de Resíduos Urbanos (RTR) e respetivos documentos complementares. O regulamento tarifário deverá ainda ter em conta os seguintes princípios:
 - (a) Ser devidamente compatibilizados com o RTR a fim de evitar situações de contradição ou subjetividade de interpretação;
 - (b) A sua preparação e aprovação deverá ser feita com a antecedência necessária relativamente à entrada em vigor das alterações à deposição e remoção, a fim de serem amplamente divulgados pela população;
 - (c) É aconselhável prever um período de transição, com o objetivo de potenciar a adesão dos produtores de resíduos às novas regras.
- Regulamentos de serviço: As alterações que decorram da implementação de novos serviços de recolha e de um novo modelo tarifário PAYT devem ser refletidas nos regulamentos de serviço, designadamente no que respeita ao conjunto de direitos e obrigações da entidade gestora e dos utilizadores, gestão dos componentes do sistema, regime tarifário, faturação e as sanções aplicáveis ao incumprimento de obrigações.

O projeto de regulamento é sujeito a processo de consulta pública de duração não inferior a 30 dias úteis e a parecer da ERSAR, solicitado pela entidade titular durante o período de consulta pública.

5. Estratégia para cumprimento das obrigações no âmbito do RGGR

Os princípios estabelecidos no PERSU 2030 são concretizados através de três eixos onde se inserem seis objetivos.

Abaixo são apresentadas as medidas e ações a elencar no plano de ação.

Tabela 7: Medidas do plano de ação, de acordo com os eixos e objetivos do PERSU 2030

Medidas	Prazo de implementação	População abrangida	Área abrangida (km²)	Investimento	Ações
Medida 1 - Combate ao desperdício alimentar	2024 - 2030	22.250	447	12.300 €	Implementação/promoção de um programa de divulgação de medidas para aproveitamento integral dos alimentos e de sobras de refeições
Medida 2 - Fomento e					Divulgação de plataformas e/ou locais direcionados para a reutilização de produtos (mobiliário, equipamentos elétricos e eletrónicos, entre outros)
apoio ao estabelecimento de redes de doação, de troca e de reparação	2024 - 2030	22.250	447	96.300€	Promoção de mercados de troca, tais como na loja social, para estabelecimento de redes de doação e troca, tais como mobiliário, equipamentos elétricos e eletrónicos, vestuário/têxteis
Medida 3 - Disponibilização nos ecocentros de áreas para receção de produtos	2023 - 2025	22.250	447	442.800€	Divulgação no ecocentro de Portalegre, de áreas para receção de produtos para reutilização, em particular têxteis, mobiliário e equipamentos elétricos e eletrónicos
para reutilização					Implementação de ecocentros (móveis e fixos)
Medida 4 - Implementação					Criação de um guia de boas práticas para prevenção e redução da produção de resíduos
de boas práticas para a prevenção e redução da produção de resíduos	2023 - 2030	22.250	447	23.240 €	Incentivo ao consumo da água da torneira, para redução da utilização de garrafas de plástico, através da aquisição e distribuição de garrafas reutilizáveis
Medida 5 - Implementação					Aquisição de equipamentos (baldes de 10L, contentores de 360L, <i>chip RFID</i>) para deposição de resíduos para recolha por proximidade para produtores domésticos e colocação junto aos contentores de resíduos indiferenciados já existente
de soluções de recolha seletiva de biorresíduos	2023 - 2030	22.250	para reutilização, em particular têxteis, mobiliário e equipamentos e e eletrónicos Implementação de ecocentros (móveis e fixos) Criação de um guia de boas práticas para prevenção e redução da pride resíduos 1.250 447 23.240 € Incentivo ao consumo da água da torneira, para redução da utiliza garrafas de plástico, através da aquisição e distribuição de reutilizáveis Aquisição de equipamentos (baldes de 10L, contentores de 364 RFID) para deposição de resíduos para recolha por proximidad produtores domésticos e colocação junto aos contentores de rindiferenciados já existente 246.278 € Aquisição de equipamentos (baldes de 10L, contentores de 60L e	chip RFID) para deposição de resíduos para reco	Aquisição de equipamentos (baldes de 10L, contentores de 60L e de 240L, chip RFID) para deposição de resíduos para recolha porta a porta, para produtores não domésticos (restauração e similares)
					Aquisição de viaturas para recolha seletiva de biorresíduos

Medidas	Prazo de implementação	População abrangida	Área abrangida (km²)	Investimento	Ações
					Criação de um modelo de incentivos ao produtor para a separação de biorresíduos
					Reforço da recolha seletiva de resíduos verdes de particulares, com recurso a sacos específicos reutilizáveis para recolha deste fluxo de resíduos (recolha porta a porta)
					Articulação com a VALNOR, para reforço da colocação de contentores de recolha seletiva multimaterial (reforço de ilhas ecológicas)
Medida 6 - Promover e operacionalizar a recolha	2023 - 2030	22.250	447	233.271 €	Implementação/reforço da colocação de contentores para recolha seletiva que resíduos para os seguintes fluxos: REE, RPA OAU, têxteis, resíduos perigosos e volumosos.
seletiva multimaterial e de outros fluxos					Criação de um modelo de incentivos ao produtor para a separação de biorresíduos Reforço da recolha seletiva de resíduos verdes de particulares, com recurso a sacos específicos reutilizáveis para recolha deste fluxo de resíduos (recolha porta a porta) Articulação com a VALNOR, para reforço da colocação de contentores de recolha seletiva multimaterial (reforço de ilhas ecológicas) Implementação/reforço da colocação de contentores para recolha seletiva que resíduos para os seguintes fluxos: REE, RPA OAU, têxteis, resíduos perigosos e volumosos. Articulação com a VALNOR, para implementação de recolha seletiva porta a porta em zonas específicas Articulação com a VALNOR na distribuição de ecopontos domésticos à população Modernização da gestão da recolha de resíduos, incluindo a digitalização e utilização de TIC, que permita sistemas e circuitos de recolha integrados, otimizados e dinâmicos assim como circuitos e frequência da limpeza urbana/varredura (eventual implementação ao nível intermunicipal) Alocação eletrónica da produção de resíduos ao respetivo produtor (eventual implementação ao nível intermunicipal) Aquisição de equipamentos (baldes, compostores domésticos de 300L) para deposição de resíduos alimentares e verdes, para promoção da compostagem doméstica em habitações com jardim
				Triação de um modelo de incentivos ao produtor para a biorresíduos Reforço da recolha seletiva de resíduos verdes de particulare a sacos específicos reutilizáveis para recolha deste fluxo de resporta a porta) Articulação com a VALNOR, para reforço da colocação de crecolha seletiva multimaterial (reforço de ilhas ecológicas) Implementação/reforço da colocação de contentores para reque resíduos para os seguintes fluxos: REE, RPA OAU, tê perigosos e volumosos. Articulação com a VALNOR, para implementação de recolha se porta em zonas específicas Articulação com a VALNOR na distribuição de ecopontos população Modernização da gestão da recolha de resíduos, incluindo a utilização de TIC, que permita sistemas e circuitos de recolo dimizados e dinâmicos assim como circuitos e frequênce urbana/varredura (eventual implementação ao nível intermu Alocação eletrónica da produção de resíduos ao respec (eventual implementação ao nível intermunicipal) Aquisição de equipamentos (baldes, compostores doméstic para deposição de resíduos alimentares e verdes, para compostagem doméstica em habitações com jardim Aquisição de equipamentos (baldes, compostores comunitá para deposição de resíduos alimentares e verdes, para	
Medida 7 - Otimização das operações de recolha	2023 - 2030	22.250	Ações	utilização de TIC, que permita sistemas e circuitos de recolha integrados, otimizados e dinâmicos assim como circuitos e frequência da limpeza	
Medida 8 - Promover					para deposição de resíduos alimentares e verdes, para promoção da
soluções de compostagem doméstica e comunitária	2023 - 2030	22.250	447	82.650€	para deposição de resíduos alimentares e verdes, para promoção da

Medidas	Prazo de implementação	População abrangida	Área abrangida (km²)	Investimento	Ações	
					Aquisição de equipamentos para deposição de resíduos alimentares e verdes, para promoção da compostagem comunitária em espaços públicos	
					Aquisição de bio-trituradores ou outros equipamentos equivalentes (fixos ou móveis) para evitar a queima de sobrantes agrícolas, florestais e provenientes de parques e outros espaços verdes	
					Elaboração de estudo para Implementação de tarifários tipo PAYT, SAYT ou RAYT (implementação ao nível intermunicipal)	
Medida 9 - Adoção de instrumentos económico- financeiros	2025 - 2030	22.250	447	727.160€	Adaptação do tarifário do setor HORECA e outros setores produtores de resíduos com origem em cozinhas e cantinas, dissociando-o da fatura da água, com vista a incentivar uma entrega seletiva dos biorresíduos e dos resíduos de embalagens (implementação ao nível intermunicipal)	
				Aquisição de equipamentos para deposição de resíduos aliment verdes, para promoção da compostagem comunitária em espaços por Aquisição de bio-trituradores ou outros equipamentos equivalentes (fi móveis) para evitar a queima de sobrantes agrícolas, flores provenientes de parques e outros espaços verdes Elaboração de estudo para Implementação de tarifários tipo PAYT, S RAYT (implementação ao nível intermunicipal) Adaptação do tarifário do setor HORECA e outros setores produto resíduos com origem em cozinhas e cantinas, dissociando-o da fat água, com vista a incentivar uma entrega seletiva dos biorresíduos resíduos de embalagens (implementação ao nível intermunicipal) Implementação de um projeto piloto com colocação de contentor sistema PAYT, SAYT ou RAYT (implementação ao nível intermunicipal) Reforço da fiscalização do cumprimento das regras prevista Regulamentos Municipais direcionadas para gestão de resíduos (etimplementação ao nível intermunicipal) Realização de ações de fiscalização para avaliação do grau de contam dos biorresíduos (eventual implementação ao nível intermunicipal) Desenvolvimento de campanhas de informação, de proximidade e regisobre a participação na recolha seletiva, nomeadamente no que respebiorresíduos, junto da população e produtores de RU, com vista a au a quantidade e a qualidade dos resíduos recolhidos seletivamente Realização de ações de sensibilização para uma maior separação de sensi	Implementação de um projeto piloto com colocação de contentores com sistema PAYT, SAYT ou RAYT (implementação ao nível intermunicipal)	
Medida 10 - Implementação de ações	2023 - 2030	22.250	447	140.000€	Reforço da fiscalização do cumprimento das regras previstas nos Regulamentos Municipais direcionadas para gestão de resíduos (eventual implementação ao nível intermunicipal)	
de fiscalização					Realização de ações de fiscalização para avaliação do grau de contaminação dos biorresíduos (eventual implementação ao nível intermunicipal)	
Medida 11 - Desenvolvimento de	2023 - 2030	22.250	447	184.500€	Desenvolvimento de campanhas de informação, de proximidade e regulares, sobre a participação na recolha seletiva, nomeadamente no que respeita aos biorresíduos, junto da população e produtores de RU, com vista a aumentar a quantidade e a qualidade dos resíduos recolhidos seletivamente	
campanhas de sensibilização					Realização de ações de sensibilização para uma maior separação dos resíduos na origem e aumento da recolha seletiva multimaterial e outros fluxos (tais como OAU, REE)	

Medidas	Prazo de implementação	População abrangida	Área abrangida (km²)	Investimento	Ações
					Realização de ações de formação e capacitação de técnicos de juntas de freguesias e de empresas de jardinagem relativamente à compostagem doméstica e comunitária
					Realização de ações de sensibilização sobre o combate ao desperdício alimentar
					Realização de ações de sensibilização e divulgação de ações que contribuam para a prevenção, nomeadamente no âmbito da reutilização e da reparação de bens
					Realização de ações de sensibilização sobre a prevenção da produção de resíduos, incluindo junto de entidades envolvidas na promoção de eventos
Medida 12 -					Produção de materiais de comunicação, com vista a apoiar os cidadãos e empresas a encontrar formas de prevenção e encaminhamento adequado de frações valorizáveis, assim como as pequenas quantidades de resíduos perigosos produzidos
Desenvolvimento de materiais de comunicação e de sensibilização	2023 - 2030	22.250	447	40.000€	Disponibilização anual aos cidadãos e demais produtores de RU de informação sobre o desempenho do seu município e SGRU quanto à evolução da recolha e tratamento dos resíduos, assim como divulgação junto destes dos benefícios da separação na origem, da recolha seletiva e encaminhamento do material para tratamento, numa perspetiva de economia circular.

6. Impacto tarifário

A implementação dos projetos indicadores representa um investimento total de 2.323.319,62 €, para o período de 2023 a 2030. O acesso a instrumentos de apoio e a fontes de financiamento para a implementação das medidas de sustentabilidade é essencial para o sucesso da implementação das ações, tais como o Fundo Ambiental Sustentável 2030 e o Programa Temático para a Ação Climática e Sustentabilidade - Sustentável 2030.

A projeção dos custos de exploração considerou a estimativa de custos operacionais (combustível, gasto com viaturas, seguros, IUC, inspeção e pessoal).

Em termos de receitas, Município prevê poupanças com o desvio da tarifa de resíduos depositados em aterro, custos de TGR e multas aplicadas a utilizadores que realizem contraordenações.

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Investimento		206.819€	595.525€	300.506€	324.980€	176.000€	547.660€	171.830€
Custos de exploração	102.586€	102.586€	98.963€	95.340€	118.278€	113.117€	107.957€	92.476€
Receitas	1.168.879€	1.328.156€	1.379.960€	1.412.322€	1.444.360€	1.476.274€	1.508.179€	1.539.901€

Tabela 8: Impacto tarifário projetado com a implementação do PAPERSU 2030, no Município de Portalegre

Considerando o custo médio anual por utilizador, no cenário de referência, e considerando preços constantes, estima-se que a implementação da estratégica preconizada no PAPERSU do Município de Portalegre tenha um aumento do custo médio anual por utilizador, em 2030, de cerca de 16%.

7. Conclusões finais

A operação de recolha seletiva, em articulação com a VALNOR, deve envolver a recolha, transporte e tratamento eficiente destes resíduos além de uma forte campanha de sensibilização junto da população. É igualmente essencial assegurar a realização de ações de monitorização, que garantam a adesão da mesma, além da eficácia da operação.

Com as soluções propostas, pretende-se diminuir a deposição de resíduos em aterro e aumentar a sua valorização, tal como aumentar a preparação para reutilização, reciclagem e outra valorização de resíduos, de forma a que seja beneficiada toda a população além de se cumprir os objetivos gerais e políticas estabelecidas pela União Europeia.

A prossecução dos resultados das medidas e ações do PAPERSU de Portalegre impõe uma ampliação e diversificação dos modelos de recolha de frações valorizáveis de resíduos, sobretudo de biorresíduos, cujos custos de investimento e de exploração demonstram a importância de uma abordagem na introdução de modelos de tarifa mais justos do tipo PAYT, SAYT ou RAYT, seguindo uma trajetória tarifária que defenda a sustentabilidade económico-financeira do serviço de gestão de resíduos.

As principais dificuldades esperadas dizem respeito à possibilidade da baixa participação da comunidade, uma vez que é essencial tanto para a utilização como para a manutenção dos equipamentos, como para a

participação na ação de sensibilização e informação. A falta de acesso à informação por parte da população também poderá constituir um constrangimento.

Com a ampla divulgação das ações propostas, tal como a sua monitorização, e o posicionamento do Município de Portalegre junto da população pretende-se minimizar as ameaças mencionadas.

Do ponto de vista Económico-Financeiro há que destacar a necessidade de acesso a fontes de financiamento para a concretização dos investimentos.

Com a implementação da estratégia preconizada no PAPERSU é expectável uma transição do paradigma da gestão de resíduos urbanos no sentido da prevenção da produção e do reforço da circularidade sustentado na separação na fonte de resíduos valorizáveis em detrimento da deposição indiferenciada. Assim, são esperadas melhorias ao nível da ampliação e consolidação das práticas de doação, de reutilização e prevenção do desperdício alimentar; aumento de recolha seletiva de biorresíduos e outros fluxos, tal como de reciclagem na origem; e melhoria da eficácia e da eficiência do desempenho global da gestão de resíduos.

