

TRATOLIXO lidera a nível nacional

Utilização de sacos de leitura óptica cresceu mais de 20 vezes em 5 anos

Incremento da Recolha

Multimaterial (+4,85%)
e Biorresíduos (+10,16%)

Nº 02/ 26 Trimestral

TRATOLIXO NEWS



SACO VERDE

Cascais . Mafra . Oeiras . Sintra

Crescimento superior a 19%
face ao mesmo trimestre do ano anterior

+de 53%

população já aderente

**Iniciativas de sensibilização
impactaram + de 4.000 pessoas**

1º trimestre de 2026

Já lanchou?

deixe o **resto** connosco.



Use o **saco verde**.

Com a sua ajuda, os Municípios de Cascais, Mafra, Oeiras, Sintra e a Tratolixo vai ser possível poupar a cada ano:

 **300 000** m³ / água

 **2 250 000** kgCO₂

 **850 000** L / gasóleo

No fim da refeição, coloque os restos de comida no Saco Verde e este, depois, no contentor do lixo indiferenciado. Com gestos tão simples, os resíduos alimentares podem ser facilmente aproveitados e transformados em energia elétrica e composto orgânico para a agricultura e jardinagem.

CASCAIS



OEIRAS
VALLEY
MUNICÍPIO

SINTRA
CÂMARA MUNICIPAL

tratolixo
gestão de resíduos urbanos

DESTAQUES

NEWSLETTER 02 2026



04 **MUNICÍPIOS DA TRATOLIXO JÁ TÊM O SERVIÇO DE RECOLHA PORTA-A-PORTA DE GRANDES ELECTRODOMÉSTICOS DO ELECTRÃO**



10 **RECOLHA E TRATAMENTO DE BIORRESÍDUOS É UM CASO DE SUCESSO**



09 **APOSTA NO AMBIENTE E NA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**



14 **CONHEÇA A NOSSA PERFORMANCE RESULTADOS**



MUNICÍPIOS DA TRATOLIXO JÁ TÊM O SERVIÇO DE RECOLHA PORTA-A-PORTA DE GRANDES ELECTRODOMÉSTICOS DO ELECTRÃO

NOS QUATRO CONCELHOS DA ÁREA DE ABRANGÊNCIA DA TRATOLIXO VIVEM CERCA DE 892 MIL HABITANTES, APROXIMADAMENTE 8% DA POPULAÇÃO PORTUGUESA, QUE PASSA A USUFRUIR DESTE SERVIÇO GRATUITO DE RECOLHA DE ELECTRODOMÉSTICOS PORTA-A-PORTA MAIS CÓMODO PARA A ENTREGA DOS GRANDES EQUIPAMENTOS ELÉCTRICOS

SERVIÇO TOTALMENTE GRATUITO

ABRANGE 25%

DA POPULAÇÃO PORTUGUESA

ELECTRÃO
MARÇO, 2026



"ESTA COLABORAÇÃO COM O ELECTRÃO REPRESENTA O REFORÇO DA IMPLEMENTAÇÃO DE PRÁTICAS DE ECONOMIA CIRCULAR E DA PROMOÇÃO DE UMA GESTÃO MAIS EFICIENTE E SUSTENTÁVEL DOS RESÍDUOS ELÉCTRICOS E ELECTRÓNICOS DE GRANDE FORMATO. COM ESTA PARCERIA, DISPONIBILIZAMOS À POPULAÇÃO UMA NOVA SOLUÇÃO DE DEPOSIÇÃO DOS GRANDES ELECTRODOMÉSTICOS, GARANTINDO QUE SÃO DEVIDAMENTE TRATADOS E RECICLADOS", SUBLINHA O DIRECTOR-GERAL DA TRATOLIXO, NUNO SOARES.

A população dos quatro municípios servidos pelo sistema intermunicipal de tratamento de resíduos urbanos da TRATOLIXO – Cascais, Mafra, Oeiras e Sintra – já está a beneficiar do serviço gratuito de recolha porta-a-porta de grandes electrodomésticos assegurado pelo Electrão.

A recolha de equipamentos eléctricos a pedido do cidadão, em articulação com o Electrão, já está a decorrer desde 2024 em Mafra, Oeiras e Cascais e desde 2025 em Sintra, mas é agora oficializada, num momento que coincide com a assinatura de um protocolo de colaboração, entre o Electrão, TRATOLIXO e respectivos municípios, que decorre esta terça-feira, 24 de Março, e que prevê uma parceria mais ampla na área da preparação para reutilização.

Ao impedir que sejam encaminhados para o sector informal - que acarreta impactos negativos para a saúde pública e ambiente - o Electrão assegura que cada equipamento chega aos circuitos oficiais, onde é reciclado de acordo com as melhores práticas ambientais. Desde 2024 já foram recolhidos porta-a-porta, directamente pelo Electrão, 169 toneladas de equipamentos eléctricos na área de abrangência da TRATOLIXO: 22,3 toneladas em Mafra; 29,6 toneladas em Cascais; 51 toneladas em Oeiras e 66,1 toneladas em Sintra.

Com este alargamento, o serviço de recolha porta-a-porta do Electrão passa a estar oficialmente disponível em 14 municípios da Área Metropolitana de Lisboa e região Oeste, servindo 25% da população portuguesa.



169 TONELADAS JÁ RECOLHIDAS NA ÁREA DESDE 2024

Recorrer a este serviço é simples e conveniente para o cidadão: basta agendar a recolha e a equipa do Electrão assegura a movimentação do equipamento volumoso do local - seja habitação, garagem ou arrecadação – e trata do seu encaminhamento para reciclagem.

Para solicitar o serviço é apenas necessário ter, pelo menos, um electrodoméstico volumoso para entrega. No momento da recolha podem ainda ser entregues equipamentos de menor dimensão, incluindo telemóveis, lâmpadas ou pilhas e baterias usadas. O agendamento pode ser feito directamente com o Electrão (800

262 333) ou através das câmaras municipais aderentes.

O reforço de viaturas e de equipas afectas ao serviço tem permitido acompanhar a elevada procura e garantir tempos de resposta rápidos, o que se reflecte nos elevados níveis de satisfação dos utilizadores.

Recorde-se que este serviço foi distinguido pelos consumidores com o prémio "Escolha Sustentável", na categoria de recolha porta-a-porta, na 3.ª edição da "Consumer Choice", no início de 2026.

Se o seu serviço é



a gestão dos seus resíduos
também pode ser.



**Separe bem o vidro.
Porque a excelência
começa nos bastidores.**

PROJECTO “DÁ TAMPA AO AZULINHO”

VOLTA A MUDAR VIDAS COM A TRATOLIXO

COMUNICAÇÃO
FEVEREIRO, 2026

O projecto solidário “Dá Tampa ao Azulinho”, criado em 2011 pelo Comando Metropolitano de Lisboa da Polícia de Segurança Pública (PSP), continua a transformar pequenos gestos em grandes mudanças. A iniciativa, que mobiliza cidadãos e entidades para a recolha de tampas de plástico, tem como objectivo angariar fundos para apoiar pessoas em situação de fragilidade.

A acção funciona de forma simples: qualquer pessoa pode entregar tampinhas de plástico numa esquadra da PSP, contribuindo para causas sociais através da reciclagem. Entre as entidades parceiras encontra-se a TRATOLIXO, que recebeu as tampinhas nas suas instalações e atribuiu um valor que foi canalizado para apoiar quem mais precisa.

Recentemente, esta colaboração permitiu concretizar mais um gesto de enorme impacto: a oferta de uma cadeira de rodas eléctrica a Vilma Carvalho da Costa, uma jovem de 25 anos diagnosticada com Lúpus Eritematoso Sistémico. A sua condição agravou-se após o desenvolvimento de Mielite, resultando numa paraplegia. A nova cadeira devolveu-lhe autonomia e qualidade de vida, trazendo de volta o sorriso e a mobilidade.

A iniciativa “Dá Tampa ao Azulinho” demonstra, uma vez mais, como a união entre instituições e comunidade pode gerar mudanças reais, mostrando que até os gestos mais simples — como guardar uma tampa de plástico — podem fazer a diferença.





**TRATOLIXO AVANÇA
NA DESCARBONIZAÇÃO COM
OS PRIMEIROS CAMIÕES
100% ELÉCTRICOS**

APOSTA NO AMBIENTE E NA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL



“SENDO UMA EMPRESA CERTIFICADA PELAS NORMAS DA QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA, NA TRATOLIXO PROCURAMOS DIARIAMENTE IMPLEMENTAR MEDIDAS QUE MINIMIZEM OS IMPACTES AMBIENTAIS CONDUCENTES À SUA ACTIVIDADE E À MITIGAÇÃO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS, NOMEADAMENTE NA PROMOÇÃO DA REDUÇÃO DAS SUAS EMISSÕES ATMOSFÉRICAS PARA O AMBIENTE. É NESTA PREMISSA QUE REFORÇAMOS A TRANSIÇÃO PARA UMA MOBILIDADE MAIS VERDE”, EXPLICA NUNO SOARES, DIRECTOR-GERAL DA EMPRESA.

A TRATOLIXO aposta na redução dos impactos ambientais nas rotas rodoviárias diárias, tendo adquirido dois camiões 100% eléctricos. Cada uma destas viaturas vai permitir evitar a emissão em média de 150.000 kg CO₂ eq./ano nas ligações diárias dentro da sua área geográfica.

Para além dos ganhos ambientais resultantes da emissão zero proveniente desta nova forma de mobilidade e da redução dos custos de operação e manutenção, os camiões 100% eléctricos permitirão também reduzir a poluição sonora, tornando a actividade de gestão e tratamento de resíduos cada vez mais sustentável a todos os níveis.

A TRATOLIXO, empresa intermunicipal dedicada ao tratamento de resíduos urbanos, é reconhecida pelo seu compromisso com a sustentabilidade, inovação e economia circular procurando reduzir o impacto ambiental da recolha e tratamento dos resíduos, através de soluções eficientes e integradas.



RECOLHA E TRATAMENTO DE BIORRESÍDUOS É UM CASO DE SUCESSO



UTILIZAÇÃO DE SACOS DE LEITURA ÓPTICA CRESCERAM MAIS DE 20 VEZES
EM 5 ANOS NOS CONCELHOS DE CASCAIS, MAFRA, OEIRAS E SINTRA
TRATOLIXO LIDERA A NÍVEL NACIONAL

RECOLHA E TRATAMENTO DE BIORRESÍDUOS É UM CASO DE SUCESSO

A recolha de biorresíduos em saco óptico nos municípios de Cascais, Mafra, Oeiras e Sintra multiplicou-se por mais de 20 vezes, desde a introdução do sistema, em 2021. Nesse ano, foram recolhidas apenas cerca de 300 toneladas através deste método, sendo que, em 2025, essa recolha superou as 6.500 toneladas.

O enorme sucesso deste programa contribuiu fortemente para a taxa de crescimento de 53% da recolha global de biorresíduos nestes quatro concelhos, nesse mesmo período.

Em 2024, o ano mais recente sobre o qual existem dados estatísticos (RARU) comparativos, a TRATOLIXO, que gere os resíduos urbanos daqueles quatro concelhos, foi, pelo terceiro ano consecutivo, o Sistema de Gestão de Resíduos Urbanos com a maior quantidade de biorresíduos recolhidos de forma selectiva, tendo ultrapassado as 67 mil toneladas.

A recolha selectiva em sacos ópticos constitui um dos programas mais relevantes implementados pela TRATOLIXO, devido ao conforto e facilidade que representa para o cidadão, à redução de despesa para os municípios e ao seu menor impacto ambiental e paisagístico.

Com este sistema, os munícipes apenas necessitam de colocar os seus biorresíduos num saco de cor verde, o qual pode ser depositado junto com o lixo comum, nos mesmos contentores, sendo esses sacos posteriormente identificados automaticamente na TRATOLIXO.

Na TRATOLIXO valorizamos ao máximo os restos de comida uma vez que a partir deste recurso, através do processo de digestão anaeróbia e de compostagem, produzimos energia 100% verde e composto, correctivo orgânico para aplicação nos solos que substitui os fertilizantes químicos.

Em média, cada pessoa deita fora 200 quilos de restos de comida por ano. Com o seu tratamento adequado, obtêm-se dois ganhos muito relevantes do ponto de vista económico e ambiental. Dois exemplos: cerca de 1 quilo de restos de comida produz 0,5 quilo de composto, o qual pode substituir os fertilizantes artificiais na agricultura; a produção anual de restos de comida de uma família produz energia eléctrica suficiente para o consumo de um televisor LED durante três meses.

Os municípios de Cascais, Mafra, Oeiras e Sintra destacam-se no esforço que está a ser feito para que Portugal cumpra as metas internacionais com que se comprometeu quanto às taxas de recolha e tratamento selectivo de biorresíduos.



A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL TEM A CAPACIDADE DE TRANSFORMAR DE FORMA DECISIVA O SECTOR DOS RESÍDUOS, PROMOVENDO UMA MAIOR EFICIÊNCIA, SUSTENTABILIDADE E SEGURANÇA OPERACIONAL. COM O CONTÍNUO AVANÇO TECNOLÓGICO E O CRESCENTE FOCO NAS QUESTÕES AMBIENTAIS, A IA PODERÁ DESEMPENHAR UM PAPEL ESTRATÉGICO NA CONSTRUÇÃO DE UM FUTURO MAIS LIMPO, SUSTENTÁVEL E RESILIENTE, ADIANTA A TRATOLIXO.





RESIDOLOGIA SAIBA MAIS

NOVOS PRODUTOS E ECONOMIA CIRCULAR

PRODUTOS & EMPRESAS



TROCA DIRECTA DE EMBALAGENS POR EUROS

Desde de 10 de Abril que arrancou um novo Sistema de Depósito e Reembolso, com embalagens de bebidas de uso único — como garrafas de plástico e latas de alumínio ou aço até três litros — promovendo a sua devolução para reciclagem de alta qualidade. [Saiba mais](#)

NOVA CAMPANHA PARA RECOLHA DE VIDRO EM CASCAIS

Dirigida à população em geral, a campanha tem como principal objectivo colmatar a discrepância entre a intenção manifestada pelos municípios em reciclar vidro e os resultados efectivos da recolha. “Precisamos da sua mão. Coloque o vidro no vidrão” é o apelo desta campanha, que pode ser vista por todo o concelho em *mupis* e *outdoors* e ainda numa das carruagens do comboio da linha de Cascais. [Saiba mais](#)



LIBERTAÇÃO DE MICROPLÁSTICOS EM COPOS DE BEBIDAS

Um estudo publicado em Fevereiro de 2026, revela que copos de bebidas descartáveis podem libertar microplásticos. Quanto mais quente for a bebida, e, portanto, a temperatura a que está sujeito o copo, maior potencial de libertação. Copos de plástico (PE) libertam maior quantidade, comparado com copos de cartão com revestimento plástico. [Saiba mais](#)

RESULTADOS

1º TRIMESTRE

2026

PLANEAMENTO ESTRATÉGICO
PATRÍCIA GOMES
ABRIL DE 2026

BALANÇO DO 1º TRIMESTRE DE 2026: CONTINUA O CRESCIMENTO NAS RECOLHAS DE RESÍDUOS DA TRATOLIXO

2026
EVOLUÇÃO
POSITIVA
NAS RECOLHAS
MULTIMATERIAIS E
DE BIORRESÍDUOS

No primeiro trimestre de 2026, manifestou-se a continuidade de incremento no total de resíduos recolhidos no Sistema AMTRES – pelo qual a TRATOLIXO é responsável – com uma variação de +3,84% (+4.850 t) superior à verificada em igual período de 2025, tendo para tal contribuído sobretudo o acréscimo registado na recolha de biorresíduos (+2.094 t e +10,16%).

O crescimento observado nos biorresíduos teve por base o resultado registado na recolha de resíduos verdes (+ 3.398 t e + 21,35%) – facto que coadjuva à produção do composto Cam-poverde Premium Green na Central de Compostagem de Resíduos Verdes de Trajouce.

Já a recolha de resíduos alimentares atingiu no final de Março mais de 3.300 t, continuando o seu desenvolvimento por via da expansão da sua recolha dedicada e também da recolha selectiva de biorresíduos em saco óptico nos municípios da área de intervenção da TRATOLIXO.

No que ao sistema de recolha de biorresíduos por saco verde diz respeito, verificou-se que esta forma de recolha permitiu recolher no primeiro trimestre de 2026 mais de 1.700 t de bior-

resíduos, num crescimento superior a 19% face ao mesmo trimestre do ano anterior.

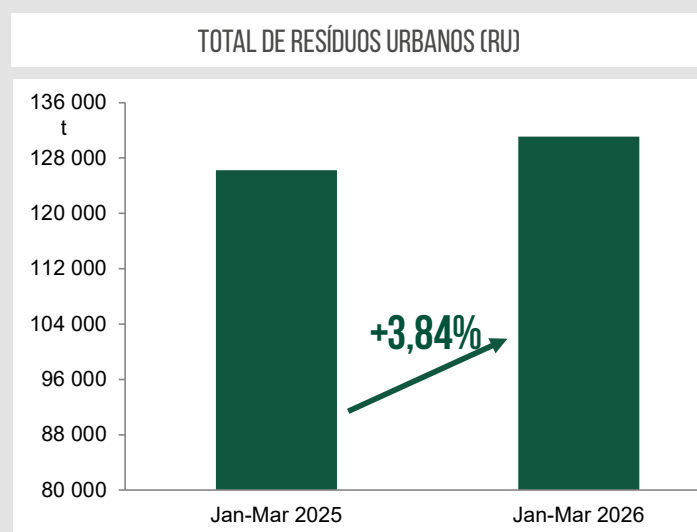
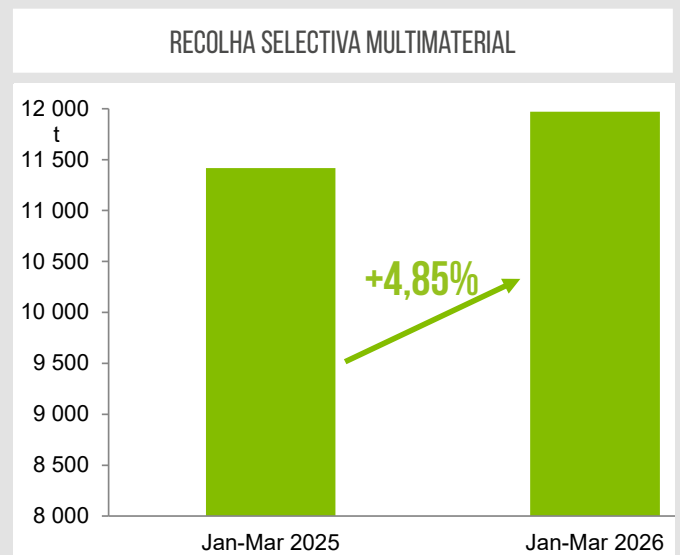
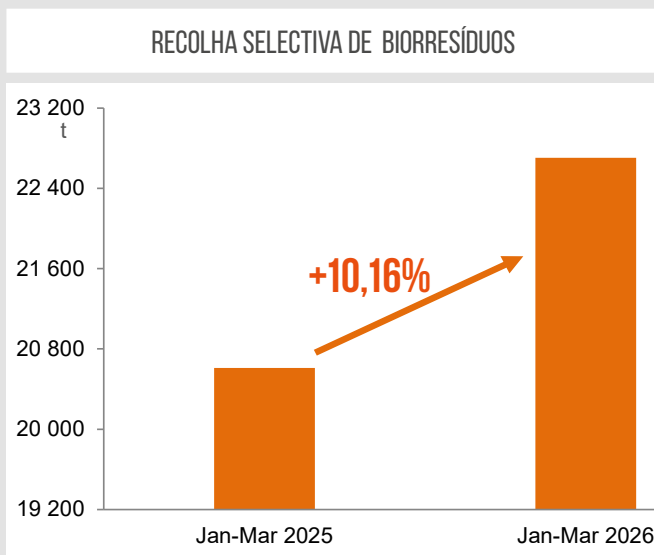
De salientar ainda que a recolha de biorresíduos em saco verde conta actualmente com uma adesão superior a 53% da população do Sistema AMTRES.

Por outro lado, a recolha selectiva multimaterial também registou um crescimento durante o primeiro trimestre de 2026, com cerca de 12.000 t recolhidas nos diferentes materiais de plástico, metal, ECAL, vidro e papel/cartão provenientes do ecoponto, resultado que representa um aumento de +4,85% (+553 t) face ao trimestre do ano anterior.

Apesar de ter igualmente ocorrido, durante este período, um crescimento na recolha de resíduos indiferenciados (+2,48% e + 1.920 t), os resultados atingidos são reveladores duma contínua dedicação cívica das pessoas à separação e valorização de resíduos, bem como do investimento dos municípios nas recolhas dedicadas, essencial para que a TRATOLIXO se mantenha no bom caminho para atingir os seus objectivos ambientais.

Tipo de Resíduo	Acumulado a Março 2025 (t)	Acumulado a Março 2026 (t)	Desvio (%)
Recolha Selectiva Multimaterial (vidro, papel/cartão e embalagens)	11 416	11 969	4,85%
Recolha Selectiva Biorresíduos (resíduos alimentares e resíduos verdes)	20 610	22 704	10,16%
Resíduos indiferenciados	77 418	79 338	2,48%
Resíduos de limpeza	8 136	8 439	3,73%
Monstros	8 657	8 636	-0,24%
Total Resíduos	126 236	131 086	3,84%

INCREMENTO DAS RECOLHAS SELECTIVAS MULTIMATERIAL, BIORRESÍDUOS E TOTAL DE RU





FICHA TÉCNICA

EDIÇÃO TRATOLIXO E.I.M.S.A. GABINETE DE COMUNICAÇÃO: CLÁUDIA QUADROS: EDIÇÃO, PAGINAÇÃO, E FOTOGRAFIA

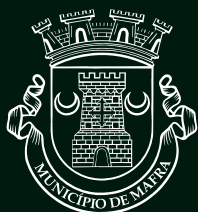
REDACÇÃO - TRATOLIXO E.I.M.S.A. IMAGEM: ARQUIVO TRATOLIXO E CMC-CMM-CMO-CMS

ALGUMAS IMAGENS FORAM, TOTAL OU PARCIALMENTE, CRIADAS ARTIFICIALMENTE OU MANIPULADAS, COM RECURSO AOS SEQUINTE PROGRAMAS ADOBE, PELO QUE, TÊM ORIGEM ARTIFICIAL

TRATOLIXO, TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, E.I.M., S.A. ESTRADA 5 DE JUNHO, Nº1 • TRAJOUCE 2785 -155 S. DOMINGOS DE RANA



CASCAIS
Para toda a vida



OEIRAS VALLEY
PORTUGAL
—
MUNICÍPIO
OEIRAS

