



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

EDIÇÃO 2025

Relatório da 16.ª Semana dos Resíduos dos Açores 17.ª Semana Europeia da Prevenção de Resíduos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Introdução

A Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (European Week for Waste Reduction – EWWR) pretende ajudar a compreender o significado da prevenção da produção de resíduos e a motivar a responsabilização para esta temática.

A Secretaria Regional do Ambiente e Ação Climática – SRAAC foi, uma vez mais, a entidade coordenadora da EWWR para o território da Região Autónoma dos Açores, promovendo, de 22 a 30 de novembro, a realização da 16.ª Semana dos Resíduos dos Açores, com o objetivo de realizar ações para sensibilizar e informar para a prevenção de resíduos. O tema para o ano de 2025 foi “Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) - Liga o Valor, Desliga o Resíduo”.

Com esta temática pretendeu-se essencialmente, sensibilizar e informar sobre a correta gestão dos resíduos ao nível de cada ilha e dar a conhecer os seus destinos adequados, alertando para a prevenção, com vista à minimização da sua produção.

O aumento da quantidade de REEE gerada anualmente na UE está a aumentar rapidamente. Atualmente, é um dos fluxos de resíduos que mais cresce, onde se incluem dispositivos, como telemóveis, computadores, televisores, frigoríficos, eletrodomésticos, lâmpadas, painéis fotovoltaicos, pilhas, baterias, entre outros.

Estes resíduos contêm uma mistura complexa de materiais, alguns dos quais são perigosos. Se não forem geridos adequadamente, os dispositivos descartados podem causar grandes problemas ambientais e de saúde. Os produtos eletrónicos modernos também contêm recursos raros e dispendiosos, incluindo matérias-primas essenciais, que podem ser recicladas e reutilizadas se os resíduos forem geridos de forma eficaz.

Todos os anos, os estados da UE colocam no mercado 14,4 milhões de toneladas de equipamentos elétricos e eletrónicos, são recolhidas 5 milhões de toneladas de REEE o que corresponde a 11,2 kg de REEE recolhidos por pessoa.

O objetivo durante a Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (EWWR), é sensibilizar para os impactos negativos deste tipo de resíduos, destacar a importância de reutilizar e reparar dispositivos antes de os descartar, mas principalmente, reduzir a procura de novos equipamentos eletrónicos e elétricos, promovendo padrões de consumo e produção mais sustentáveis que exijam menos recursos. Ao fazê-lo, podemos preservar materiais valiosos, que são dispendiosos não só para o ambiente, mas também para a saúde humana quando extraídos.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Nos Açores, registaram-se 113 ações de sensibilização na plataforma EWWR, das quais 20 no Pico, 23 em São Miguel, 14 na Terceira, 14 no Faial e em Santa Maria, 7, 10 na Graciosa, em São Jorge 9, nas Flores 11 e no Corvo 5. As ações abrangeram as cinco áreas temáticas da EWWR num total de 143 entidades proponentes (administração pública, autarquias, empresas privadas, entidades gestoras e operadores de resíduos, estabelecimentos de ensino, associações e organizações não governamentais para o ambiente e cidadãos individuais). Na Europa, registaram-se 13 107 ações, das quais 473 enquadradas em território português.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Enquadramento da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos

A EWWR é uma iniciativa internacional que tem como principal objetivo promover a implementação de ações sobre o uso sustentável dos recursos e a prevenção da produção de resíduos, durante uma semana, por parte de toda a sociedade e enquadradas nas políticas da União Europeia e dos Estados-Membros.

As ações desenvolvidas durante a EWWR enquadram-se nos seguintes temas:

- Evitar e reduzir a produção de resíduos na origem;
- Reutilização e preparação para reutilização;
- Separação de resíduos e reciclagem;
- Ações de limpeza;
- “Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) - Liga o Valor, Desliga o Resíduo”.

Candidataram-se à EWWR entidades regionais nas seguintes categorias:

- Administração/Autoridade pública;
- Associação/ONG;
- Empresa/Indústria;
- Estabelecimento de ensino;

As inscrições como proponente de ação na EWWR decorreram até 12 de novembro de 2025, através do formulário disponível na plataforma europeia www.ewwr.eu. Nos casos em que se verificaram dificuldades de registo, foi possível prestar esclarecimentos por via e-mail e por contato telefónico.

As ações registadas foram validadas pela SRAAC, tendo em consideração os requisitos descritos na carta de participação do proponente de ação.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Troféu “EWWR Awards”

As ações de sensibilização mais inovadoras serão distinguidas na cerimónia “EWWR Awards”, onde, anualmente, são premiadas cinco ações, uma em cada categoria.

Os proponentes de ações que pretenderam concorrer a este prémio indicaram a sua intenção aquando do registo na plataforma EWWR. Nos Açores, candidataram-se ao referido prémio 14 entidades proponentes:

- Dragonics
- Escola Básica e Integrada dos Arrifes
- Junta de Freguesia de Santa Cruz - Lagoa
- Câmara Municipal das Lajes do Pico
- Câmara Municipal de Ponta Delgada
- Serviço Regional de Proteção Civil e Bombeiros dos Açores
- Junta de Freguesia do Capelo – Faial
- Junta de Freguesia da Praia do Almoxarife – Faial
- Junta de Freguesia da Ribeirinha - Faial
- Junta de Freguesia da Conceição – Ribeira Grande
- Junta de Freguesia da Piedade – Pico
- Câmara Municipal da Calheta
- Centro de Processamento de Resíduos do Faial - Resiações
- Musami



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Implementação da EWWR

A preparação da 17.ª EWWR nos Açores teve início em agosto de 2025, através de um ofício/convite remetido pela SRAAC a várias entidades públicas e privadas, bem como estabelecimentos de ensino e organizações não governamentais, informando da abertura das inscrições na plataforma europeia, através de correio eletrónico.

A Divisão de Gestão de Resíduos da SRAAC, foi responsável pelo acompanhamento dos registos na plataforma europeia, esclarecimento de questões relacionadas com esta campanha e publicação e divulgação do Programa Regional da EWWR junto dos proponentes e comunicação social, bem como pela elaboração do relatório final. Apresenta-se de forma resumida um esquema relativo à implementação da Semana da Prevenção de Resíduos nos Açores.

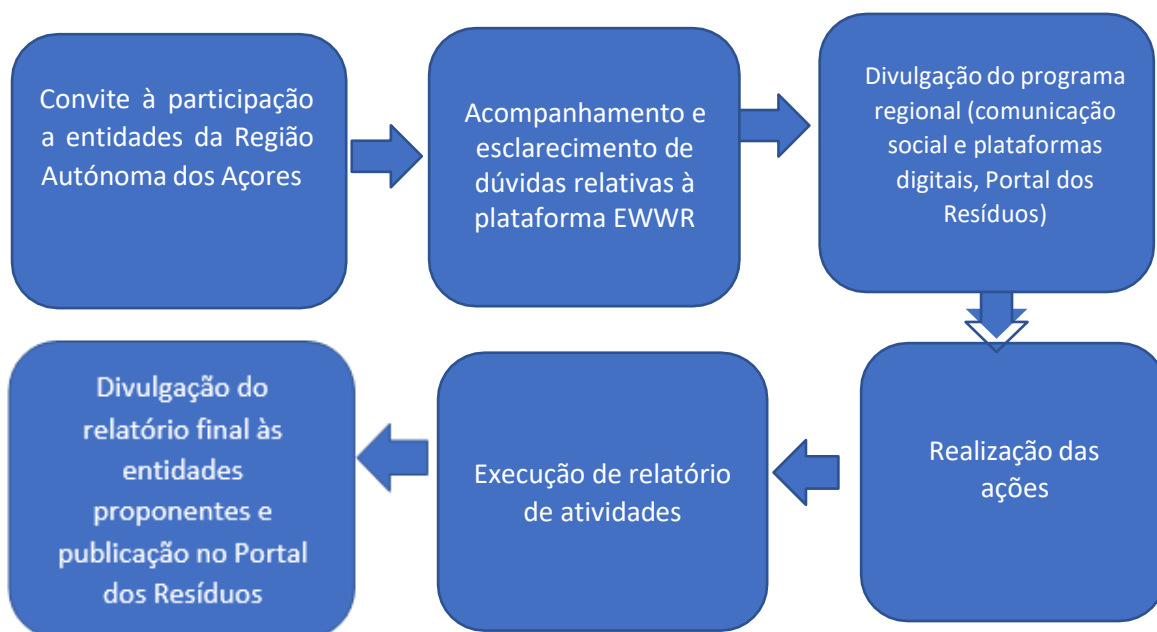


Fig. 1: Circuito de implementação da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos nos Açores

Para divulgar esta campanha, procedeu-se à publicação de informação no Portal dos Resíduos acessível através do endereço <https://portal.azores.gov.pt/web/draac/portal-residuos> e/ou [16.ª Semana dos Resíduos dos Açores - Direção Regional do Ambiente e Ação Climática – Portal do Governo](#), bem como nas redes sociais da SRAAC. Neste Portal, foi disponibilizada documentação de apoio à organização de atividades.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Análise da adesão à EWWR

Em 2025, registaram-se 13 107 ações em 33 países, coordenadas por 34 entidades. Em Portugal, 473 ações foram inscritas na plataforma EWWR, das quais 113 ações na Região Autónoma dos Açores. Findo o prazo definido para o seu registo, a SRAAC rececionou três pedidos para adesão à Semana dos Resíduos dos Açores, num total de três ações promovidas por duas entidades proponentes.

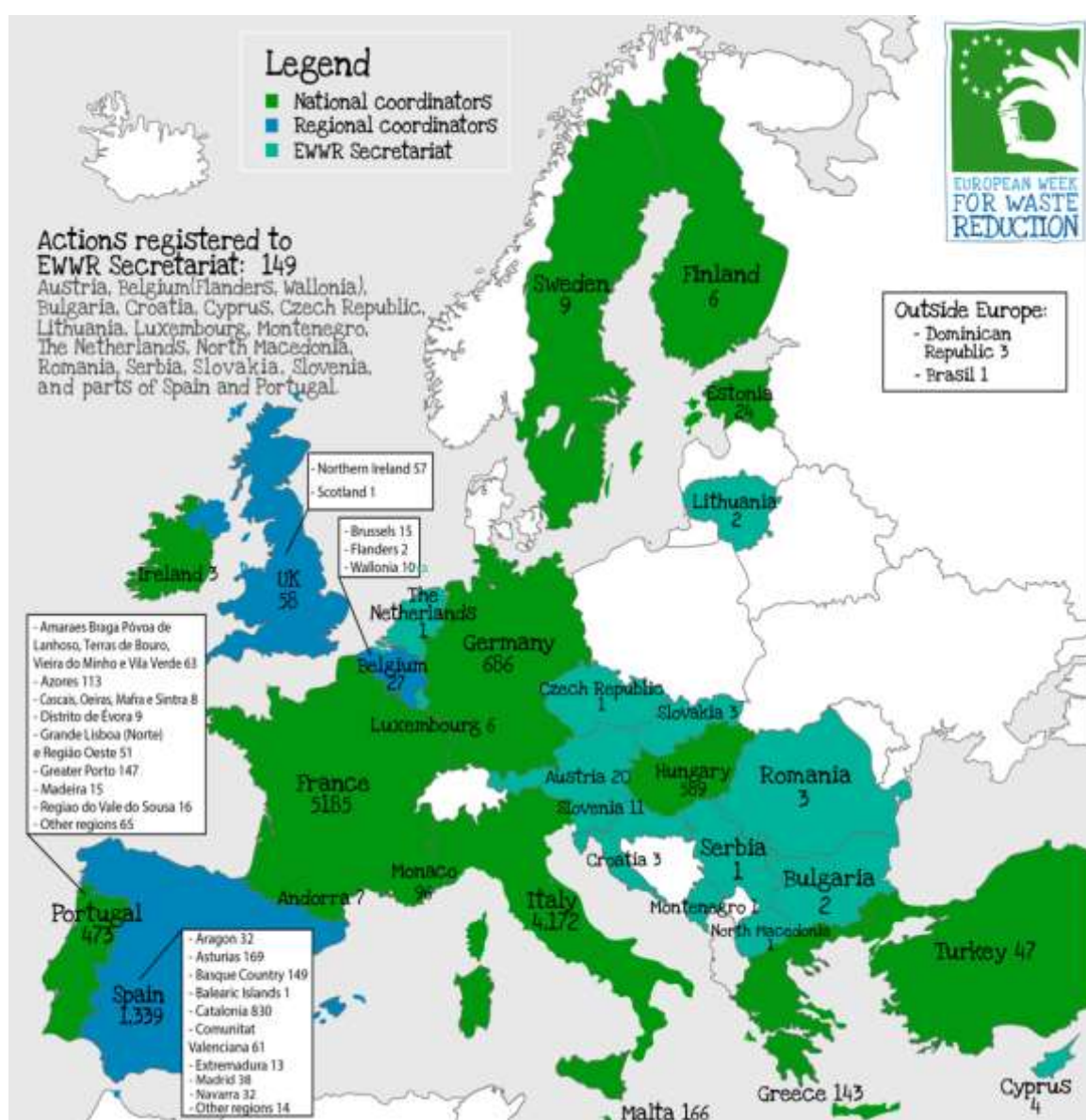


Fig. 2: Mapa com a identificação das ações da 17.ª Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (Fonte: EWWR)



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Número de atividades da Semana dos Resíduos por porponente

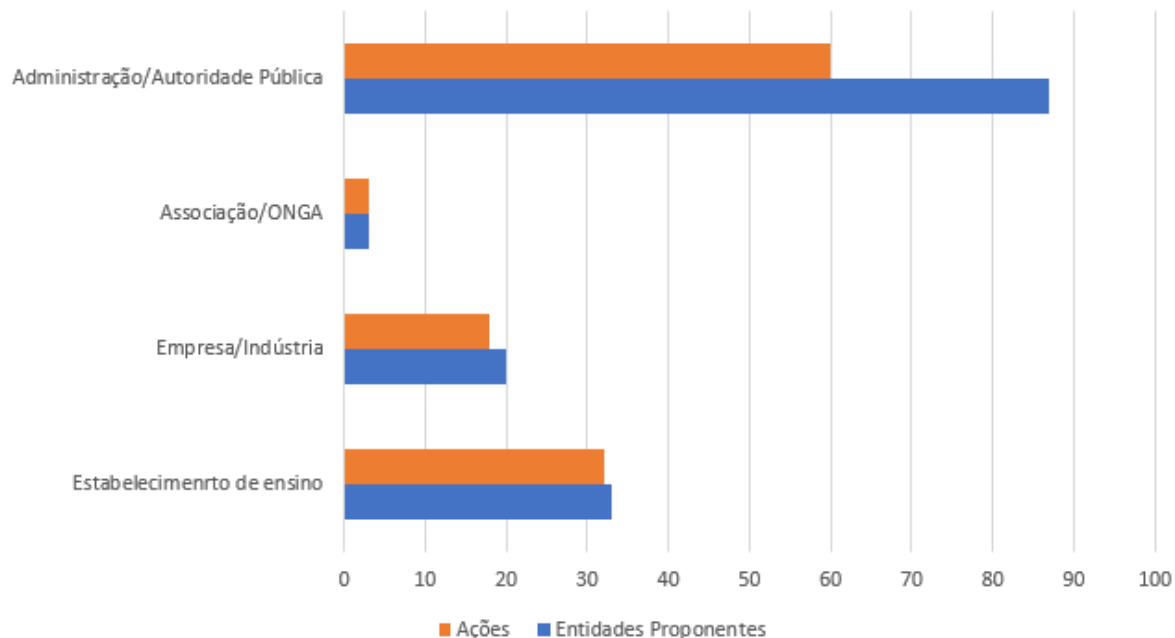


Gráfico 1: Ações desenvolvidas na Região Autónoma dos Açores por categoria de entidade proponente.

Na implementação da presente campanha, como se pode constatar no Gráfico 1 e à semelhança das edições anteriores, a maioria das ações registadas na plataforma EWWR foram promovidas pela Administração/Autoridade Pública.

A ilha de São Miguel foi a que verificou uma adesão mais elevada com 23 ações educativas, seguido a ilha do Pico com 20 ações.

(Gráfico 2).



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Número de atividades da Semana dos Resíduos promovidas por ilha

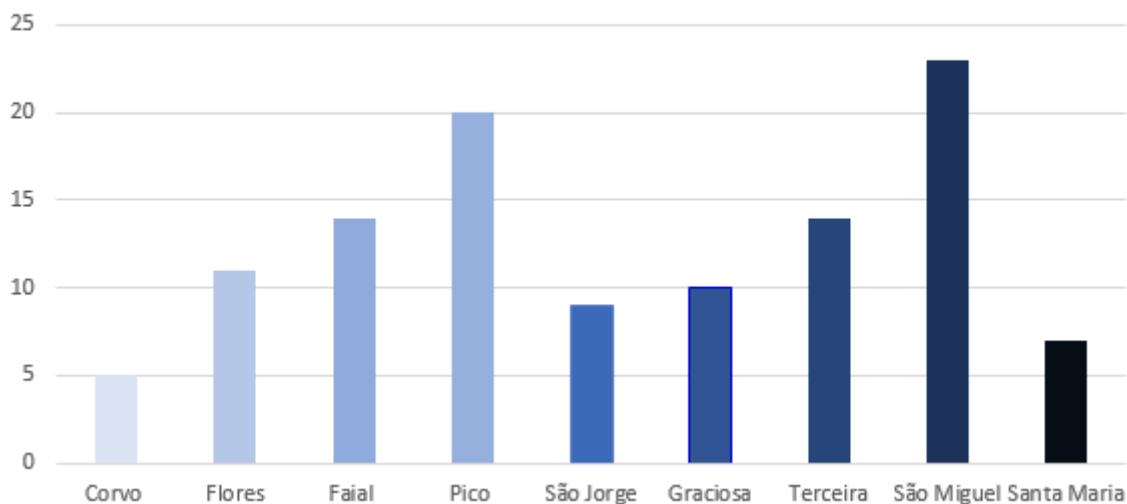


Gráfico 2: Número de ações promovidas por ilha em 2025



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Na Região, 14 ações candidataram-se ao Troféu “EWWR Awards”: ações promovidas, por Administração/Autoridade Pública, Estabelecimento de Ensino e Empresa/Indústria e com enquadramento na temática “Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) - Liga o Valor, Desliga o Resíduo”.

Balanço das ações da EWWR

No âmbito da realização da 16.ª Semana dos Resíduos dos Açores, planificaram-se 116 ações no Açores, 113 das quais foram inscritas na plataforma EWWR. Foram reportadas 90 ações realizadas envolvendo 8264 participantes de diferentes faixas etárias, a destacar:

- Workshops sobre a gestão e reutilização de REEE com exploração de boas práticas de recolha, triagem e tratamento, oportunidades de economia circular e soluções para reduzir o impacto ambiental destes resíduos;
- Oficinas de bricolage com vista a demonstrar técnicas artesanais na criação de acessórios e enfeites de Natal com materiais reciclados;
- Lançamento de vídeos em formato online ao longo da semana dos resíduos sobre a temática da prevenção de resíduos, dinamizados através das redes sociais;
- Visitas aos Centros de Processamento de Resíduos dos Açores e ao EcoParque de São Miguel, com o objetivo de dar a conhecer equipamentos e infraestruturas no âmbito da gestão de resíduos;
- Realização de infografias e gravação de áudios com mensagens sobre as consequências dos REEE no planeta;
- Ações de limpeza de resíduos, com destaque para a orla costeira das ilhas e ruas das freguesias;
- O Serviço Regional de Estatística dos Açores (SREA), participou na Semana Europeia da Prevenção de Resíduos, através de infografias, alusivas ao tema, publicadas no Portal e redes sociais do SREA;
- Oficinas de reparação de REEE, destinadas à população em geral;
- Ecomóvel, recolha de diversos resíduos, incluindo pequenos equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE), pilhas, latas de tinta e vernizes, tinteiros e tonners, brinquedos, óleos alimentares e hidráulicos, têxteis e calçado em fim de vida útil, entre outros.

O objetivo é promover a gestão responsável destes resíduos, proporcionando à comunidade uma forma prática de descartar corretamente materiais que não



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

podem ser colocados no lixo comum e incentivando a participação na rede de recolha seletiva nos concelhos dos Açores;

- Ação de sensibilização, em parceria com a Estação Costeira, sobre a gestão sustentável dos recursos e dos resíduos, visando a alteração de comportamentos de todos os profissionais da pesca, relativamente aos seus padrões e hábitos e consumo, bem como, sensibilizar e informar sobre a correta gestão dos resíduos e dar a conhecer o seu destino adequado, alertando para a prevenção, com vista à minimização da produção diária, recorrendo a mensagens emitidas via rádio VHF por todo o arquipélago dos Açores.

As três mensagens a serem transmitidas pela Estação Costeira, foram as seguintes:

- “Reduza os seus resíduos. Compre o necessário. Evite o desperdício. Em vez de consumir aprenda a reduzir”. Uma mensagem da Direção Regional das Pescas no âmbito da 17ª Semana Europeia da Prevenção de Resíduos;
- “Reutilize e repare os seus aparelhos. Se a sua bateria acabou, não a deite fora. Compre e use produtos recarregáveis. Não desperdice. Reutilize”. Uma mensagem da Direção Regional das Pescas no âmbito da 17ª Semana Europeia da Prevenção de Resíduos; e
- “Recicle os seus equipamentos elétricos e eletrónicos. O mar não é caixote do lixo. Traga o seu lixo para terra, não o despeje no mar. Recicle ainda o que se pode utilizar”. Uma mensagem da Direção Regional das Pescas no âmbito da 17ª Semana Europeia da Prevenção de Resíduos;

- Exposição alusivo ao tema dos REEE, com a seguinte descrição:

O “dragão” feito em pano e sua base transformada em eletrodoméstico simbolizam o monstro do desperdício elétrico e eletrónico, alimentado pelos aparelhos que deixamos ligados, pela energia que gastamos sem pensar e pelos equipamentos que deitamos fora sem reparar. O “maio” Cavaleiro São Jorge em cartão representa o herói da mudança, ergue-se como símbolo da consciência ambiental e do poder de mudar hábitos, aquele que enfrenta o consumo excessivo, pequenas ações podem fazer grande diferença.

A sua lança é o gesto simples de desligar, o seu escudo é o compromisso de reparar e reciclar, ambos os elementos refletem a energia limpa e a responsabilidade ambiental. Com criatividade e materiais reutilizados, cada um de nós pode ser um herói contra o desperdício.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

A SRAAC promoveu três ações de âmbito regional intitulada “Sessão online sobre Desperdício Têxtil, em parceria com a Dra. Joana Ávila, do projeto Bags and Begs”, que decorreu no dia 25 de novembro, com a abordagem de promover a reutilização de têxteis, a sua sustentabilidade e prevenção. Foi direcionada a todos os agentes do setor de resíduos, entre outras entidades interessadas na matéria e contou com 37 participantes.

A segunda ação, realizou-se a 28 de novembro, intitulada “Sessão técnica online a produtores-embaladores em parceria com a Dra. Silvia Oliveira, responsável de comunicação ERP Portugal”. A sessão teve como objetivo, promover a economia circular e dar utilização eficiente de recursos com foco na gestão dos fluxos específicos de REEE – Resíduos Equipamentos Eletrónicos e RPA- Resíduos de Pilhas e Acumuladores, com o intuito de mobilizar as populações para a entrega e correto encaminhamento destes resíduos. Foi direcionada a todos os agentes do setor de resíduos, entre outras entidades interessadas na matéria e contou com 36 participantes.

A terceira ação, realizou-se de 21 e 30 de novembro, nas nove ilhas dos Açores, intitulada “Oficina de Moda Sustentável”, em parceria com a Dra. Joana Ávila, do projeto Bags and Begs”, com a abordagem de promover e dar uma nova vida aos resíduos têxteis. Esta oficina teve como objetivo, inspirar através de exemplos de projetos criativos, sustentáveis e trendy, incentivar o pensamento crítico em relação ao consumo de roupa, promover competências manuais e despertar interesse pela costura e promover a plataforma 9 ilha circulares.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Considerações finais da EWWR

A fim de avaliar a presente edição da EWWR, foi solicitado a todas as entidades proponentes informações relativas às ações realizadas. Apresentam-se, seguidamente algumas considerações. Destaca-se como aspectos positivos:

- Enquadramento das ações realizadas nos cinco temas base da EWWR;
- Transmissão de conhecimentos sobre reutilização e reparação dos REEE durante as atividades;
- Consciencialização para a necessidade de tornar os REEE mais circular através de iniciativas em todas as ilhas dos Açores;
- Sensibilização da população para o dever de cidadania individual e social na área da gestão dos resíduos;
- Abertura e elevada receptividade por parte das diversas entidades regionais;
- Divulgação das atividades por variados meios de comunicação social;
- Elevada diversidade de público-alvo com ativa participação na generalidade das ações;
- Disponibilização de material promocional em português sobre a temática do ano (fichas técnicas e infográficos);
- Apoio e auxílio por parte da SRAAC na resolução de problemas relativos à submissão das ações na plataforma EWWR;

Como dificuldades encontradas no decorrer da EWWR e aspectos a melhorar, por parte da coordenação regional e proponentes, salientam-se:

- Dificuldades na avaliação das ações realizadas, no que concerne a estimativa da quantidade de resíduos evitados e a contabilização do número de participantes;
- Problemas relacionados com a plataforma de inscrição das ações EWWR, principalmente nos primeiros dias para submissão de inscrições;
- Envio tardio de informação relativa ao pós-atividade por parte dos proponentes, dificultando a avaliação e balanço final da campanha;

A SRAAC enquanto entidade coordenadora da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos para a Região Autónoma dos Açores, agradece e congratula todas as entidades regionais que colaboraram nesta edição da EWWR.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Alguns registos fotográficos das ações

Ilha de Santa Maria



Os bastidores da reciclagem de REEE

Foto: Resiações - Centro de Processamento de Resíduos da Ilha de Santa Maria



Campanha de sensibilização sobre REEE nas escolas do concelho

Foto: Câmara Municipal de Santa Maria



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Campanha de sensibilização sobre REEE nas escolas do concelho
Foto: Câmara Municipal de Santa Maria



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Ilha do Pico



Oficina de Moda Sustentável
Foto: Serviço de Ambiente e Ação Climática do Pico

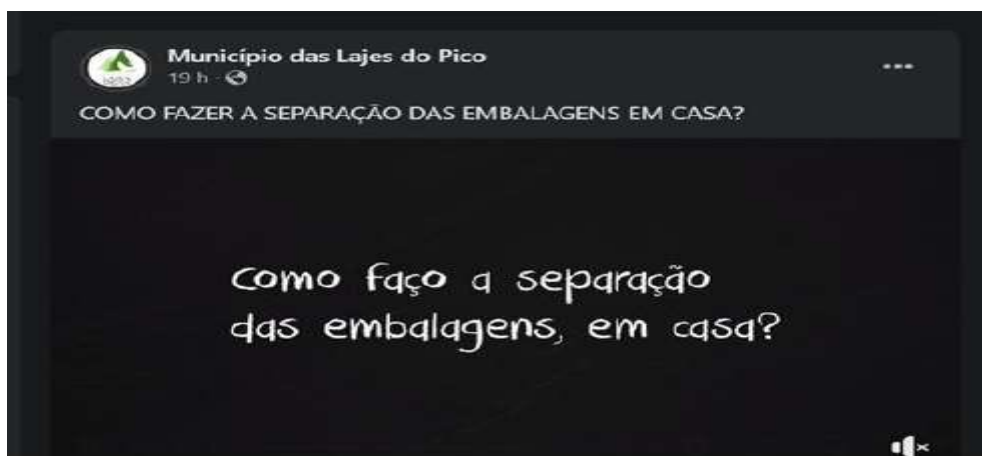


Reciclar e Decorar
Foto: Junta de Freguesia da Calheta do Nesquim



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Campanha de Sensibilização sobre Resíduos
Foto: Câmara Municipal das Lajes do Pico



Enfeites de Natal na Escola
Foto: Câmara Municipal das Lajes do Pico



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Visitas ao Centro de Processamento de Resíduos da Ilha do Pico
Foto: Câmara Municipal das Lajes do



Workshop "Lixo Marinho"
Foto: Câmara Municipal das Lajes do Pico



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

SEMANA EUROPEIA
da PREVENÇÃO DE RESÍDUOS
24 a 30 de Novembro 2025

REEE

Ecocentro móvel nas freguesias
<LIGA O VALOR. DESLIGA O RESÍDUO>

Tem em casa eletrodomésticos e aparelhos eletrónicos que já não funcionam?
Nós recolhemos!

Levamos até si uma viatura, que estará disponível na sua freguesia, nas seguintes datas:

Segunda 24 novembro - Freguesia da Ribeirinha
Local de recolha: Largo da Igreja, junto à sede da junta de freguesia da Ribeirinha (Largo da Igreja)

Terça 25 de novembro - Freguesia de Piedade
Local de recolha: Curral da Pedra, Piedade

Quarta 26 novembro - Freguesia da Calheta de Nesquim
Local de recolha: Junto à sede da junta de freguesia da Calheta de Nesquim (Terreiro)

Quinta 27 novembro - Freguesia das Ribeiras
Local de recolha: Junto à sede da junta de freguesia das Ribeiras (Santa Bárbara)

Sexta 28 novembro - Freguesia de São João
Local de recolha: Junto à sede da junta de freguesia de São João - Estrada Regional, Companhia de baixo

Sábado e Domingo 29 e 30 novembro - Freguesia de Lajes do Pico (Vila das Lajes)
Local de recolha: Jardim da Baleia, Avenida Marginal, Lajes do Pico

#EWWR2025
#SWITCHOFFTHEWASTE

AÇORES PICO

CIMA
UVEP
Conselho Regional dos Açores
Governo dos Açores
Comunidade Intermunicipal dos Açores
Câmara Municipal das Lajes do Pico
Conselho de Freguesia das Ribeiras
Conselho de Freguesia da Calheta de Nesquim
Conselho de Freguesia de São João
Conselho de Freguesia da Ribeirinha
Conselho de Freguesia de Piedade
Conselho de Freguesia da Vila das Lajes

WÖSTSERV

QR code



Ecocentro Móvel nas Freguesias

Foto: Câmara Municipal das Lajes do Pico



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Visita ao Centro de Processamento de Resíduos da Ilha do Pico
Foto: Câmara Municipal da Madalena

SEMANA EUROPEIA
da PREVENÇÃO DE RESÍDUOS
22-30 Novembro 2025

Vamos Limpar as Nossas Casas

Recolha Lâmpadas

Entregue nas Juntas de Freguesia do Concelho, Escola Cardais Costa Nunes e Escola Profissional do Pico.

Data de Entrega: 24 - 25 Novembro

SEMANA EUROPEIA
da PREVENÇÃO DE RESÍDUOS
22-30 Novembro 2025

Vamos Limpar as Nossas Casas

Recolha Pilhas

Entregue nas Juntas de Freguesia do Concelho, Escola Cardais Costa Nunes e Escola Profissional do Pico.

Data de Entrega: 24 - 25 Novembro

madalena

"Vamos limpar as nossas casas"
Foto: Câmara Municipal da Madalena





REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



"Oficina de reparação de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos"
Foto: Câmara Municipal da Madalena



"A oficina do Gus" - reutilização de lâmpadas para decorações natalícias
Foto: Câmara Municipal da Madalena



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Recolha de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (EEE)

Foto: Junta de Freguesia da Candelária



Montagem de Esculturas Artísticas com EEE

Foto: Junta de Freguesia da Candelária



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

O QUE SÃO REEE?

São os resíduos de aparelhos elétricos e eletrónicos que não têm mais utilidade



RECICLE HOJE.
O PLANETA
AGRADECE
AMANHÃ.



PORQUE DEVE RECICLAR REEE?

Os REEE, quando descartados de forma inadequada, podem liberar substâncias tóxicas ao meio ambiente, causando danos à saúde humana e à natureza. A reciclagem adequada desses equipamentos permite a recuperação de materiais valiosos, como metais preciosos, plásticos e vidro, que podem ser reutilizados na fabricação de novos produtos.

COMO RECICLAR REEE?

Os REEE não devem ser colocados no container do lixo dos indiferenciados, mas em recipientes especializados. No caso de equipamentos maiores, agende com os serviços de recolha municipal. Verifique programas de troca. Muitas marcas e lojas oferecem descontos ao deslocar aparelhos抗igos.

RECICLAR AJUDA A:

- Reduzir a poluição do solo, água e ar
- Evitar o descarte inadequado
- Respeitar recursos naturais
- Diminuir a produção de lixo eletrônico (lixo)

FAÇA A DIFERENÇA



Criação e Divulgação de Panfleto Informativo
Foto: Junta de Freguesia da Candelária



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

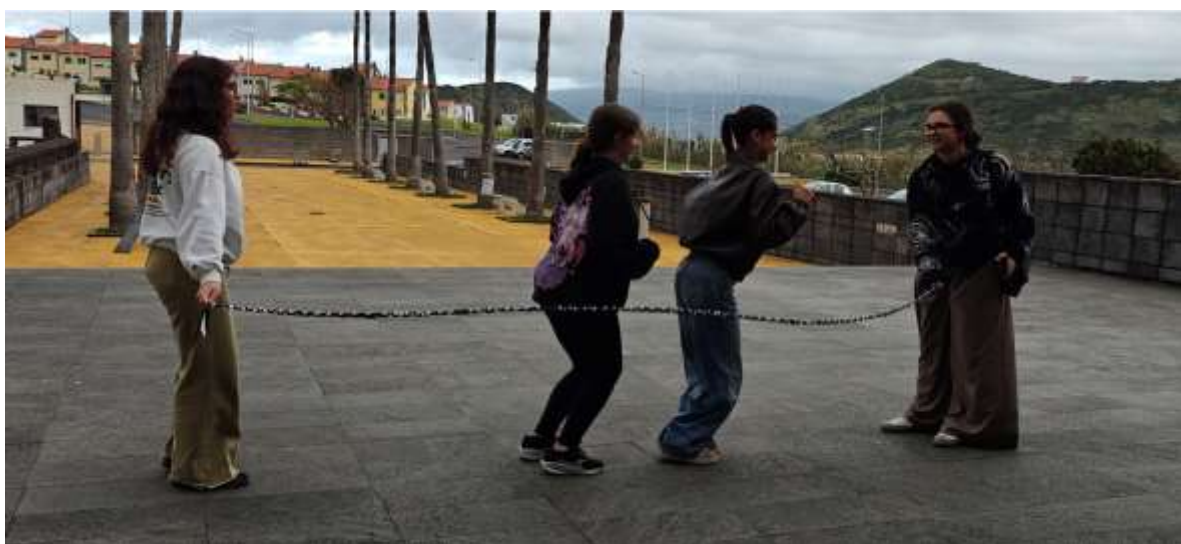
Ilha do Faial





REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

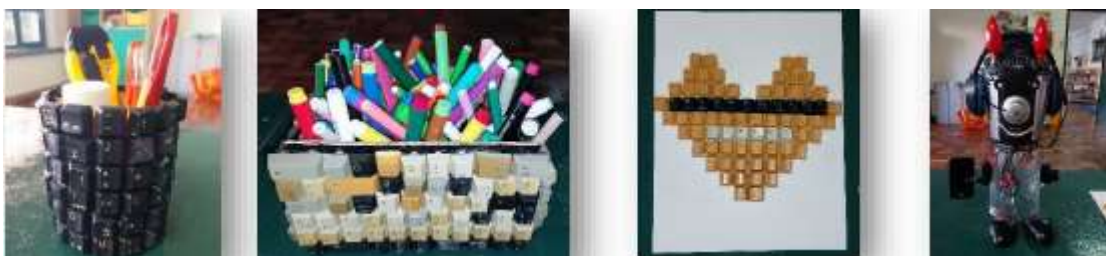


Oficina de Moda Sustentável
Foto: Divisão Gestão de Resíduos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



O Vulcãozinho dá Choque ao Lixo!

Foto: ATL Vulcãozinho e Junta de Freguesia do Capelo





REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Desliga o Resíduo

Foto: Junta de Freguesia do Salão

1- Sensibilização dos pescadores para a gestão sustentável dos recursos e dos resíduos.

Em colaboração com a Estação Costeira foi anunciado, em Canal próprio, emitidas via rádio VHF por todo o arquipélago dos Açores, durante a semana EWWR, duas vezes por dia e antes da informação sobre meteorologia e estado do mar, uma mensagem de sensibilização que visa a alteração de comportamentos de todos os profissionais da pesca, relativamente aos seus padrões, hábitos e consumos,

Neste sentido e tendo em conta que cada vez mais o mar é visto como "depósito para resíduos", esta iniciativa da Direção Regional das Pescas surge pela necessidade de sensibilizar e informar os profissionais da pesca sobre a correta gestão dos resíduos e dar a conhecer o seu destino adequado, alertando para a prevenção, com vista à minimização da produção diária.

Foram propostas três mensagens diferentes, foram elas:

1º
"Reduza os seus resíduos. Compre o necessário. Evite o desperdício. Em vez de consumir aprenda a reduzir".

Uma mensagem da Direção Regional das Pescas no âmbito da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos.

2º
"Reutilize e repare os seus aparelhos. Se a sua bateria acabou, não a deite fora. Compre e use produtos recarregáveis. Não desperdice. Reutilize".

Uma mensagem da Direção Regional das Pescas no âmbito da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos.

3º
"Recicle os seus equipamentos elétricos e eletrónicos. O mar não é caixote do lixo. Traga o seu lixo para terra, não o despeje no mar. Recicle ainda o que se pode utilizar".

Uma mensagem da Direção Regional das Pescas no âmbito da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos.



Sensibilização dos profissionais da pesca para a mudança dos seus padrões e hábitos de consumo
Foto: Direção Regional das Pescas



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Entrega consciente

Foto: Resiações - Centro de Processamento de Resíduos do Faial

E SE FOREM PARA O LIXO COMUM?
AI É QUE ESTÁ O PROBLEMA!

Se forem para o lixo errado, os aparelhos podem partilhar e permitir que saiam produtos que fazem mal ao ambiente e à saúde das pessoas.

Algumas substâncias podem:

- Poluir o solo
- Ir para a água
- e até provocar doenças quando forem respiradas ou tocadas.

ENTÃO O QUE DEVEMOS FAZER?

Sempre que tiveres um aparelho que já não funciona ou que já não usas, pede ajuda a um adulto para o entregar:

- No ecocentro, na tua Junta de Freguesia ou na Resiações

Campanha digital. Mitos e verdades sobre REEE

Foto: Resiações - Centro de Processamento de Resíduos do Faial



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Ponto REEE na Freguesia da Praia do Norte

Foto: Resiaçores - Centro de Processamento de Resíduos do Faial



Concurso criativo "Arte Eletrónica"

Foto: Resiaçores - Centro de Processamento de Resíduos do Faial



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Ilha de São Jorge

**INSTALAÇÃO ARTÍSTICA
SÃO JORGE
VENCE O MONSTRO DO DESPERDÍCIO**

22-30 NOV 2025

A lenda de São Jorge ganhou um novo significado na ilha. Nesta instalação, o dragão simboliza o monstro do desperdício eléctrico e electrónico – alimentado pelos aparelhos que deixamos ligados, pela energia que gastamos sem pensar e pelos equipamentos que só servem para ser reparados.

O "monstro" da ilha São Jorge, representa o horor da mediocridade, ergue-se como símbolo da consciência ambiental e do poder de mudar hábitos, aquela que evita o consumo excessivo e nos lembra que pequenas ações podem fazer grande diferença.

A sua força é o gesto simples de desligar; o seu encanto, o compromisso de reparar e reciclar.

Arreios os elementos reflectem a energia limpa e a responsabilidade ambiental.

Haste berlinda, cada um de nós é São Jorge.

Desliga, repara, recicla.

SEMANA EUROPEIA DA PREVENÇÃO DE DESPERDÍCIO
22-30 Novembro - 2025

POSTO DE INFORMAÇÃO TURÍSTICA DE SÃO JORGE

22-30 NOV 2025

**SABIAS QUE?
DID YOU KNOW THAT?**

- Mesmo em modo de standby, muitos aparelhos continuam a consumir energia. Even in standby mode, many devices continue to consume energy.
- Um simples carregador, ligado e sem uso, gasta electricidade ao longo do dia. A simple charger left plugged in without use consumes electricity throughout the day.
- Quase 90% dos materiais de um eletrodoméstico podem ser reaproveitados. Almost 90% of the materials in an electrical appliance can be reused.
- Quando reparas em vez de substituir, estás a poupar energia e recursos naturais. When you repair instead of replacing, you are saving energy and natural resources.

**COMO PODEMOS VENCER
O DRAGÃO DO DESPERDÍCIO?
HOW TO OVERCOME THE DRAGON OF WASTE?**

- Desliga os aparelhos que não estás a usar. Switch off appliances that you are not using.
- Entrega de eletrodomésticos averiados em pontos de recolha próprios. Take broken electrical appliances to designated collection points.
- Reutiliza e repara sempre que possível. Reuse and repair whenever possible.
- Compra com consciência — escolhe apenas o que precisas. Shop consciously — choose only what you need.

POSTO DE INFORMAÇÃO TURÍSTICA DE SÃO JORGE



SÃO JORGE VENCE O MONSTRO DO DESPERDÍCIO - SAINT GEORGE DEFEATS THE MONSTER OF WASTE 🐤♻️
Foto: Posto de Informação Turística de São Jorge



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



A Garagem do Gus

Foto: Divisão de Centros Ambientais, Casa do Parque de São Jorge



Oficina de Moda Sustentável "O Poder nas tuas mãos"

Foto: Divisão de Centros Ambientais, Casa do Parque de São Jorge



Comemoração da 16ª Semana dos Resíduos dos Açores - "Liga o valor, desliga o resíduo" na EBS da Calheta

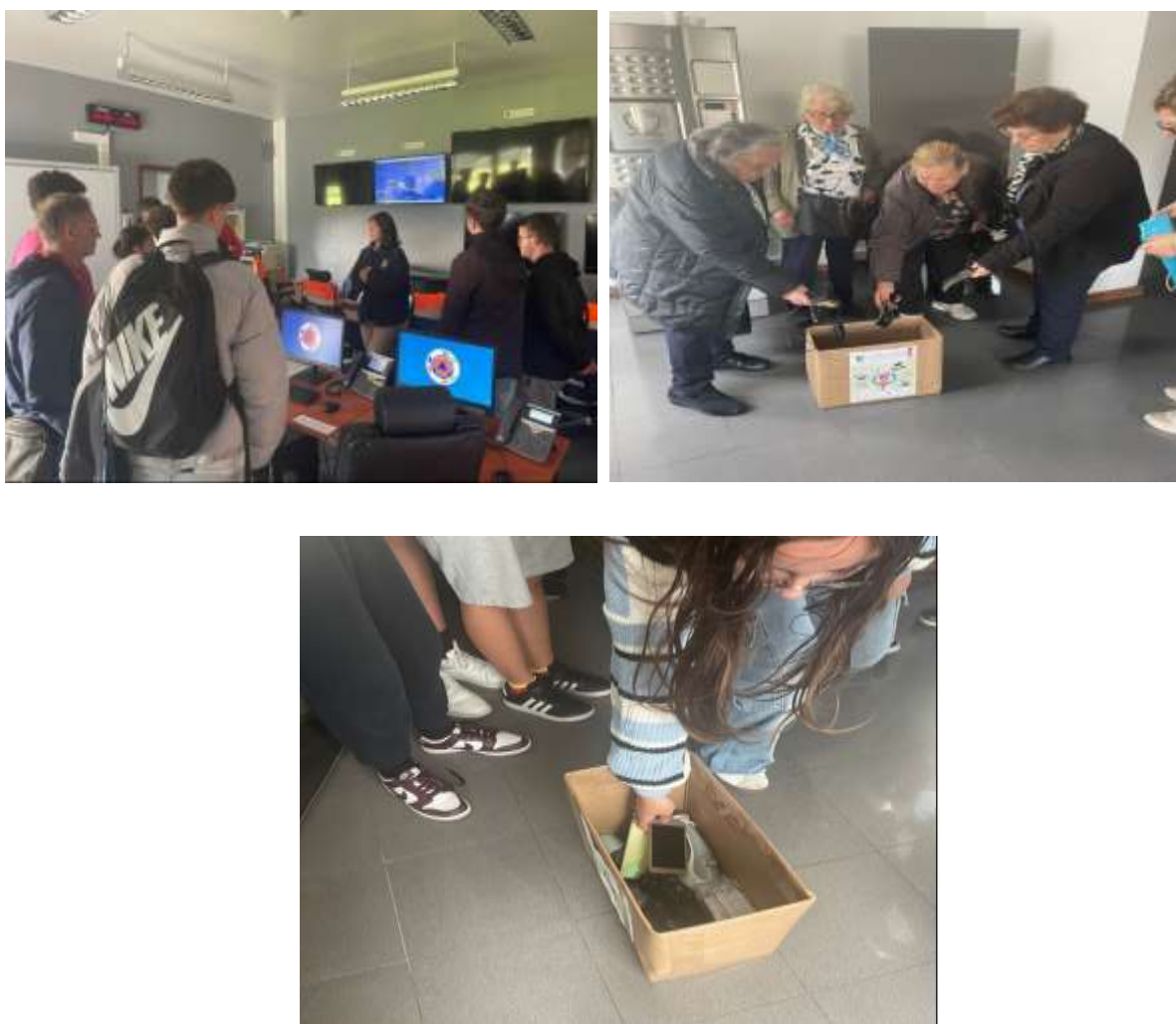
Foto: Divisão de Centros Ambientais, Casa do Parque de São Jorge



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Ilha Terceira



Ambiente e Segurança: Uma missão partilhada

Foto: Serviço Regional de Proteção Civil e Bombeiros dos Açores (SRPCBA)



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Onde estão as Pilhas e os REEE?

Recolha de Pilhas, Elétricos e Eletrônicos

O que?
Elétricos e Eletrônicos como **micro-ondas, torradeiras e brinquedos elétricos**, bem como **pilhas usadas**.

Quando?
5 de junho é a data limite para fazer o pedido de recolha.

Onde?
O pedido de recolha pode ser feito em eurecicle.pt



Logos at the bottom: European Battery Platform, Governo dos Açores, Cáritas, and Oceana Azores.

"Onde estão as Pilhas e os REEE"

Foto: Escola Secundária Jerónimo Emiliano de Andrade e Novo Verde



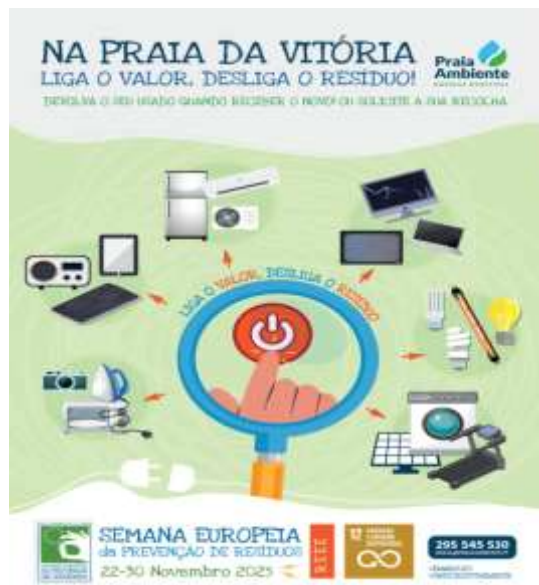


REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Liga o Valor, Desliga o Resíduo
Foto: Câmara Municipal de Angra do Heroísmo, Teramb e Resiações



Na Praia da Vitória – Liga o Valor, Desliga o Resíduo
Foto: Praia Ambiente, EM



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Ilha de São Miguel



Oficina de Moda
Foto: EBI Arrifes



Reutiliza pelo Ambiente
Foto: EBI Arrifes



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Ponto Eletrão: Recolha de Pilhas e Lâmpadas

Foto: Junta de Freguesia de Santa Cruz – Lagoa



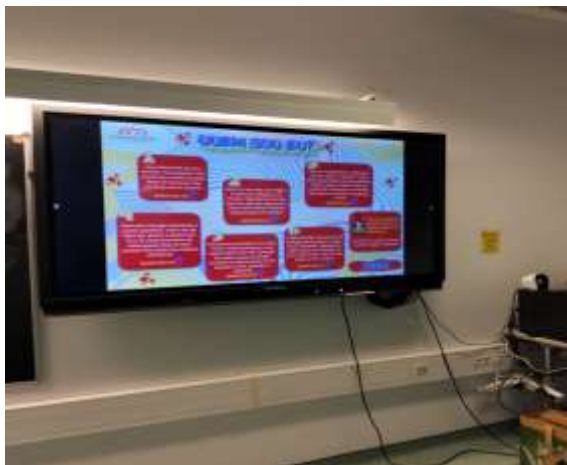
Desliga e Recicla

Foto: Câmara Municipal de Ponta Delgada



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Resíduos do Outro Mundo

Foto: Câmara Municipal de Ponta Delgada



Resíduos do Outro Mundo

Foto: Câmara Municipal de Ponta Delgada

SEMANA EUROPEIA DE PREVENÇÃO DE RESÍDUOS

CLICK VERDE: LIGA-TE À RECICLAGEM!

SABIA QUE...

...OS REEE IRÉSIDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS SÃO O TIPO DE RESÍDUOS QUE MAIS CRESCE NO MUNDO?

Estima-se que, por ano, sejam produzidas mais de 50 milhões de toneladas destes resíduos, aumentando esse valor em cerca de 3 a 4% de ano para ano.

E QUE...

...APENAS CERCA DE 20% DOS REEE, SÃO RECICLADOS CORRETAMENTE?

Os resíduos acabam em aterros ou tratados da forma inadequada. Os resíduos eletrônicos são muito perigosos se reciclados de forma inadequada, devido aos materiais tóxicos que contêm, como chumbo, cobre, mercúrio ou dióxido, que são conhecidos por causar danos à saúde humana e ao ambiente.

RECICLAR REEE É CUIDAR DO AMANHÃ!

SEMANA EUROPEIA DE PREVENÇÃO DE RESÍDUOS

CLICK VERDE: LIGA-TE À RECICLAGEM!

SABIA QUE...

...OS REEE ENGLOBAM TIPOLOGIAS DE RESÍDUOS DE DIFERENTES DIMENSÕES?

Os REEE são resíduos de equipamentos que funcionam com eletricidade ou campos magnéticos; por isso, englobam várias categorias de equipamentos, como pequenos e grandes electrodomésticos, equipamentos de informática, de telecomunicações, de iluminação e de consumo, ferramentas, brinquedos, entre outros.

E QUE...

...EM PONTA DELGADA EXISTE RECOLHA DESTES RESÍDUOS VOLUMOSOS E UMA ESTRUTURA MÓVEL PARA RECOLHA DOS COM MENORES DIMENSÕES?

Pois que o Câmara Municipal de Ponta Delgada procede à recolha dos seus resíduos volumosos basta ligar para a Linha Verde (296 304 424 ou 800 205 479) e agendar o serviço. Se tiverem com algum pequeno electrodoméstico, pilhas, lâmpadas, brinquedos ou até mesmo roupa em fim de vida útil poderão colocar estes resíduos no ecmóvel. Consulte o portal ou as redes sociais da autarquia para saber quando esta estrutura móvel estará na sua freguesia.

RECICLAR REEE É CUIDAR DO AMANHÃ!

SEMANA EUROPEIA DE PREVENÇÃO DE RESÍDUOS

CLICK VERDE: LIGA-TE À RECICLAGEM!

SABIA QUE...

...UM TELEMÓVEL CONTÉM OURO, PRATA E COBRE NA SUA COMPOSIÇÃO?

Cada telemóvel tem, em média, cerca de 0,034g de ouro, 0,25g de prata e 15 gramos de cobre. Estes metais preciosos e rares são recicáveis, sem perderem os suas características. Ao reciclar equipamentos eléctricos e eletrónicos está a contribuir para a diminuição dos processos de extração de minérios destas substâncias e, consequentemente, para a diminuição dos impactos ambientais associados.

E QUE...

...OS CABOS E FIOS ELÉTRICOS CONTÉM COBRE DE ALTA QUALIDADE?

Reciclar cobre poupa até 85% da energia necessária para extrair o metal novo. No entanto, tenho atenção e nunca abra um equipamento para extrair estes metais em casa, pois é um processo complicado, com risco de contaminação. Apesar disso, é feito por empresas especializadas.

RECICLAR REEE É CUIDAR DO AMANHÃ!

Click Verde: Liga-te à Reciclagem!

Foto: Câmara Municipal de Ponta Delgada



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Reciclagem de REEE – O Papel dos Microrganismos
Foto: Câmara Municipal de Ponta Delgada



O Ecomóvel está na rota!
Foto: Câmara Municipal de Ponta Delgada



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Onde posso deixar as minhas pilhas?

- No endereço da Junta da Freguesia da Conceição ou no ponto de recolha disponível para toda a população.
- Sistema reciclagem e intervenção da ilha que disponibiliza de pilhas (ex: Concelhos: Madalena, Horta, São Roque, etc.).
- Lojas de electrónica e espaços comerciais com pontos de recolha.
- Escolas, bibliotecas e outras entidades que disponibilizam pontos de recolha.
- Aspetos específicos para pilhas: quando encontram-se em espaços públicos.

Pilhas

Objetivos da Semana Europeia dos Resíduos

- Aumentar a sensibilização para a reciclagem, reutilização e redução das EEER.
- Mobilizar cidadãos e outras entidades para ações de prevenção.
- Reforçar as capacidades dos intervenientes com ferramentas de comunicação e formação.

Funções das Pilhas:

- Transformar a energia química em energia eléctrica.
- Produzir o corrente eléctrica.
- Usar aplicações variadas.
- Utilizar recursos.

Tipos de pilhas:

- Pilhas Alcalinas:**
 - Pilhas Salinas ou de Zinco-Cálcio
 - Pilhas Recarregáveis (ou acumuladores)
 - Pilhas Botão ou moedas

Características das pilhas:

- Estarem pilhas no baterias na mesma altura, água quente não se recomenda, mas pode ser útil.
- Pilhas descartadas imediatamente evitando que sejam usadas.
- As pilhas do tipo são mais eficientes e têm uma vida útil muito longa do que as pilhas comuns.

Objetivos da Semana Europeia da Prevenção de Resíduos

- Aumentar a sensibilização para a redução, reutilização e reciclagem das EEER.
- Mobilizar cidadãos e outras entidades para ações de prevenção.
- Reforçar as capacidades dos intervenientes com ferramentas de comunicação e formação.

Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE)

SEEE

Exemplos de equipamentos elétricos e eletrónicos:

- Ferramentas de engomar
- Computadores
- Maquinaria de lavar
- Televisores
- E muitos mais

A importância dos REEE

Os REEE (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos) são importantes porque, ao contrário do restante dos resíduos, envolvem a contaminação ambiental, promovem a reciclagem de materiais valiosos e ajudam a reduzir o impacto ambiental dos equipamentos elétricos e eletrónicos antigos. A sua gestão adequada também contribui para a conservação de recursos naturais e para a saúde pública.

Onde depositar

- Loja: Ao comprar um equipamento novo, pede entregar o antigo gratuitamente.
- Recolha porta a porta: Agende com a Câmara Municipal a recolha dos seus resíduos.
- Ecocentros Municipais: Entregue os equipamentos inválidos no ecocentro da sua cidade.

Qual é o significado da sigla REEE?

A sigla REEE refere-se aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos e o símbolo verde rotulado serve para indicar que o produto não deve ser descartado como resíduo raso (lixo) e deve ser enviado para instalações de reciclagem separadas para valorização e reciclagem.

Esta marcação REEE deve figurar em todos os equipamentos elétricos e eletrónicos colocados no mercado da UE.

Liga o valor. Desliga o resíduo
Junta de Freguesia de Ribeira Grande - Conceição



Recolha Seletiva de Equipamentos Elétricos, Eletrónicos e Pilhas
Foto: EBS de Povoação e EB1, 2, 3 de Furnas



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



"Viver a Economia Circular nos Açores"

Foto: Escola Básica 2,3 da Maia



"Desliga o desperdício, recicla com ofício"

Foto: Escola Secundária das Laranjeiras



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Resíduos: Política dos 3R's
Foto: Nordeste Ativo E.M., S.A.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Liga o valor, Desliga o resíduo

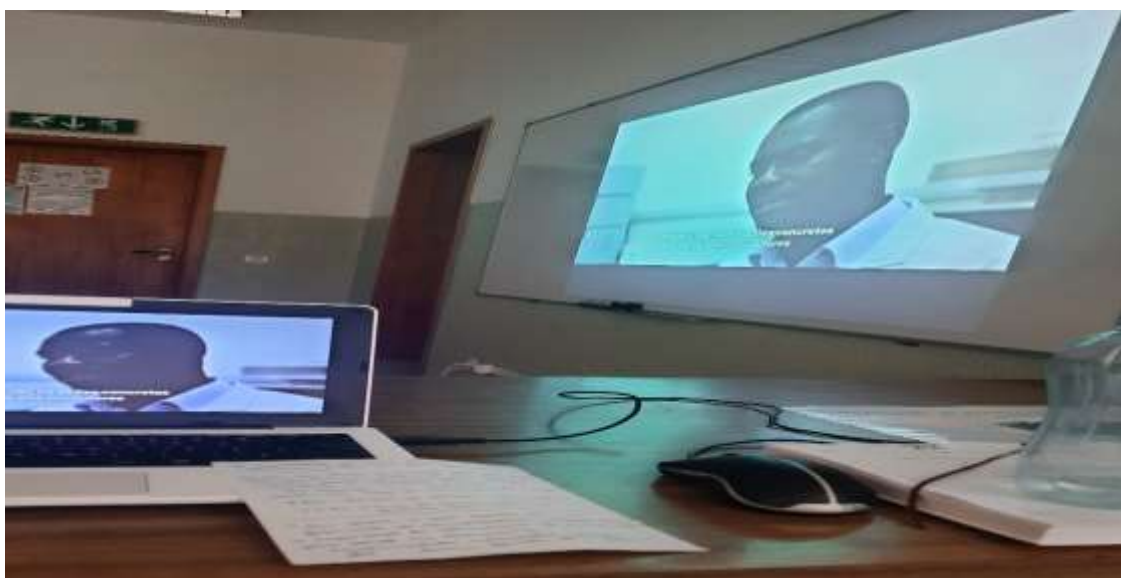
Foto: Junta de Freguesia da Ribeira Chã



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Ilha das Flores



A vida dos REEE em documentário

Foto: Divisão de Gestão de Centros Ambientais - Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão



Dê valor aos seus eletrodomésticos!

Foto: Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Dá valor ao teu frigorífico! Ele não é um resíduo qualquer

Foto: Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores



Dá valor aos teus eletrodomésticos, eles são feitos com amor!

Foto: Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores



Vamos dar valor aos nossos eletrodomésticos?

Foto: Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



Simulação de um Repair Café

Foto: Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Ilha do Corvo



Oficina “Moda Sustentável”

Foto: GPPA-Divisão de Gestão de Centros Ambientais - Corvo



“A garagem do Gus”

Foto: GPPA-Divisão de Gestão de Centros Ambientais - Corvo



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Açores

The screenshot displays the REEE (Rede de Eletricidade dos Açores) website. It features several sections:

- Associados:** A list of 57 associated companies involved in the recycling of electrical equipment.
- Rede Electrão:** A diagram illustrating the flow of electrical waste from collection points (Locais de recolha) through transport (Transporte), centers for reception and treatment (Centros de receção e tratamento), operators (Operadores logísticos), and treatment facilities (Instalações de tratamento).
- Estas foram estes os números da rede Electrão:** Key statistics:
 - 13 473 Locais de recolha
 - 5 Centros de receção
 - 57 Operadores logísticos
 - 19 Parceiros para preparação para reutilização
 - 27 Operadores de tratamento de resíduos
- Evolução da recolha de Equipamentos Eléctricos:** A bar chart showing the evolution of collected electrical equipment from 2010 to 2019.

Sessão online sobre “Fluxos Específicos – REEE” em parceria com a Entidade Gestora Eletrão

Foto: Divisão de Gestão de Resíduos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA



The screenshot shows a video conference interface with a grid of participant thumbnails. On the left, there is a large image of a whale swimming in the ocean, with plastic bags floating around it, symbolizing marine pollution. On the right, there is a graphic of a person's head with a recycling symbol overlaid. The title 'FAST FASHION' is displayed prominently in the center.

Waste and Low Recycling

- Only 1% of clothes are recycled to make new clothing.
- Around the world, the equivalent of one garbage truck full of textiles is landfilled or incinerated every second.

Sessão online sobre Desperdício Têxtil, em parceria com a Dra. Joana Ávila, do projeto Bags and Begs”
Foto: Divisão de Gestão de Resíduos



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

SECRETARIA REGIONAL DO AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA

Sessão online sobre “sobre Gestão dos Fluxos Embalagens e REEE-Resíduos”, com Dra. Silvia Oliveira, em parceria com Novo Verde e ERP Portugal
Foto: Divisão de Gestão de Resíduos

Horta, 15 de dezembro de 2025