

13ª EDIÇÃO

# GERAÇÃO DEPOSITÁRIO

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

# NÓS RECICLAMOS!

RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS E PILHAS USADAS

Entidade Promotora:



Parceiro:

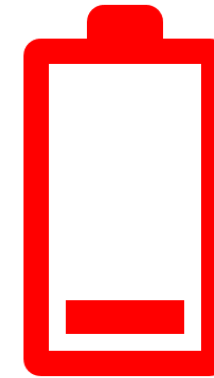
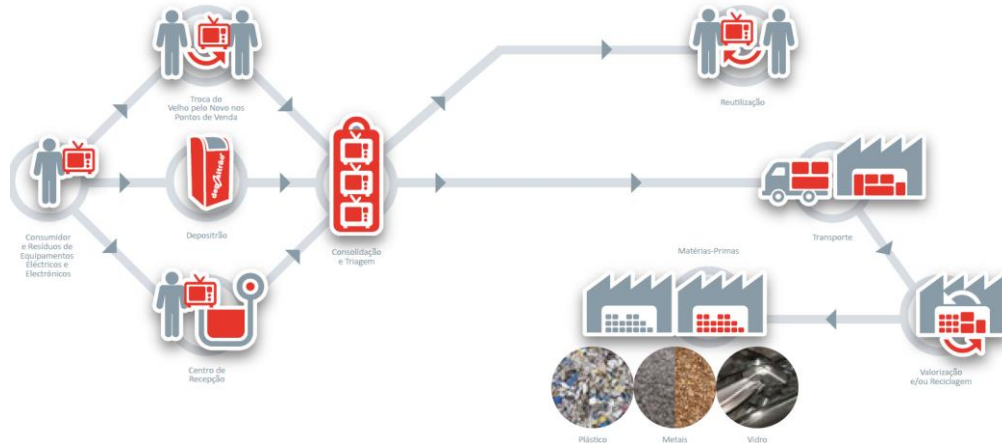


Apoios:

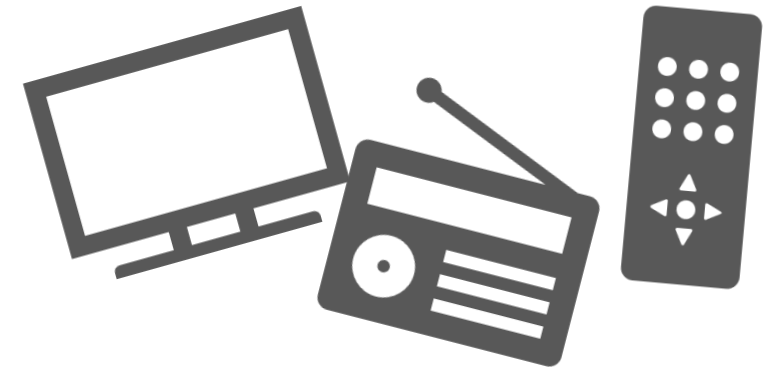


# A ERP Portugal

- Entidade Gestora de Resíduos licenciada pelo Estado Português
- Constituição de 13 de maio de 2005
- Gestão de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) – 2006
  - Despacho n.º 5258/2018, de 25 maio
- Gestão de Resíduos de Pilhas e Acumuladores (RPA) – 2010
  - Despacho n.º 11275-A/2017, de 22 de dezembro



> 1700  
TONELADAS



> 220 000 TONELADAS



## Equipamentos de Arrefecimento

### Exemplos:

Frigoríficos;  
Congeladores;  
Ar Condicionado.

### Materiais recuperados:

Gases de refrigeração, óleo, espuma, plástico, metais ferrosos e não ferrosos.



## TV | Monitores

### Exemplos:

Televisores CRT, LCD; Plasma, LED e OLED;  
Monitores de computadores.

### Materiais recuperados:

Metais ferrosos e não ferrosos, plásticos, circuitos impressos, vidro com (Pb e Hg) e sem metais.



## Lâmpadas

### Exemplos:

Lâmpadas fluorescentes;  
Lâmpadas economizadoras;  
Lâmpadas LED.

### Materiais recuperados:

Metais ferrosos e não ferrosos, plástico, mercúrio.



## Grandes Equipamentos

**Exemplos:**

Máquinas de lavar roupa e loiça;  
Fornos e Fogões;  
Microondas.

**Materiais recuperados:**

Cabos, betão, condensador, plásticos,  
metais ferrosos e não ferrosos.



## Pequenos Equipamentos

**Exemplos:**

Aspiradores;  
Pequenos domésticos;  
Candeeiros e luminárias;  
Relógios.

**Materiais recuperados:**

Cabos, materiais nobres, plásticos,  
metais ferrosos e não ferrosos.



## Equipamentos de IT

**Exemplos:**

Telemóveis;  
Computadores portáteis;  
Impressoras;  
Consumíveis de impressão.

**Materiais recuperados:**

Cabos, materiais nobres, plásticos,  
metais ferrosos e não ferrosos.



## Pilhas e acumuladores portáteis

### Exemplos:

Pilhas e baterias de comandos e brinquedos;  
Baterias de telemóveis e computadores;  
Pilhas de relógio.



## Pilhas e acumuladores industriais

### Exemplos:

Baterias de UPS;  
Baterias de iluminação de emergência;  
Baterias de painéis fotovoltaicos;  
Baterias de veículos elétricos.

# : RESULTADOS GERAÇÃO DEPOSITRÃO 12 :

> 397

Toneladas de  
Resíduos

3,80%  
Pilhas  
usadas

427

Pontos de recolha  
(67 entidades  
geminadas)

930 kg  
Ponto de  
recolha

Escola Vasco  
da Gama de  
Sines = 7 EG



> 97  
Toneladas

RECOLHA  
> 3900  
TONELADAS

# : RESULTADOS GERAÇÃO DEPOSITRÃO 12 :

| Escola                                       | Peso Total (kg) | Peso Aluno (kg) |
|----------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| <u>EB 2,3 Damião de Odemira</u>              | 19016,50        | NA              |
| <u>Escola Vasco da Gama de Sines</u>         | 13953,50        | NA              |
| <u>Escola Básica de Saboia nº1</u>           | 13042,00        | 207,02          |
| <u>Centro Escolar de Alcobaça</u>            | 12461,00        | NA              |
| <u>EB1 de Cabanas de Tavira</u>              | 12452,50        | 296,49          |
| Jardim de Infância de Casais de São Clemente | NA              | 341,08          |
| EB1 de Lamas                                 | NA              | 230,72          |
| EB1 de Loução - Venade                       | NA              | 190,11          |

**33 000€**  
PRÉMIOS  
(VALES)

**DECATHLON**

**orima**



**pingo doce**



500€

**worten**



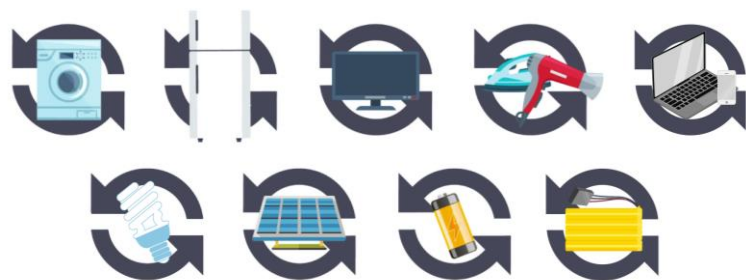
100€



# [eureciclo.pt](http://eureciclo.pt)

As recolhas podem ser solicitadas várias vezes ao ano, desde que o peso mínimo estimado seja equivalente a 60kg (peso calculado pela ERP Portugal com base nos resíduos indicados no formulário de recolha).

Neste peso podem ser considerados **elétricos e eletrónicos de todas as dimensões**, incluindo as **lâmpadas**, e/ou **pilhas e baterias** em fim de vida (com exceção das baterias de automóveis).



PEDIDOS DE RECOLHA [aqui](#)

Vídeo explicativo [aqui](#).

ESCOLA  
GERAÇÃO  
DEPOSITAÇÃO

## Recolhas





# 1. Todas as escolas – Todo o ano letivo

Todas as escolas (e entidades) receberão vales Decathlon com base no peso de resíduos recolhidos ao longo de todo o ano:

- 1 tonelada de resíduos elétricos e eletrónicos = 50€/tonelada
- 1 kg de pilhas usadas = 0,50€/kg
- Recolhas de pilhas acima das 4 caixas Traga Pilhas, receberão um suporte de apoio

Estes valores serão acumulados com outros prémios, caso a escola cumpra os critérios respetivos (indicados nos próximos slides).

**DECATHLON**

PEDIDOS DE CAIXAS TRAGA PILHAS E LÂMPADAS

[aqui](#)



ESCOLA  
GERAÇÃO  
DEPOSITAÇÃO  
Recolhas





## 2. Top 3–3 Períodos

Em cada período do ano letivo serão selecionadas as **3 escolas** que somarem mais peso recolhido das 4 categorias de resíduos abaixo indicadas:

- Televisores e Monitores
  - Prémio: **Novo LCD ou Monitor** 
- Frigoríficos, arcas, aparelhos ar-condicionado
  - Prémio: **Novo frigorífico ou arca** 
- Lâmpadas
  - Prémio: **2 Lâmpadas Wi-fi**
- Pilhas
  - Prémio: **2 carregadores e pilhas recarregáveis**

PEDIDOS DE RECOLHA [aqui](#)



Vídeo explicativo [aqui](#).

### 3. Top 5 – Final do Ano

No final do ano letivo serão selecionadas as **escolas** que somarem mais peso recolhido (elétricos e eletrónicos e pilhas) nas duas categorias:

- **5 escolas** em peso total absoluto = somatório entre o que for recolhido na escola e na(s) entidade(s) geminada(s)
  - Prémio Professor no valor de **150€**
- **5 escolas** em peso total por aluno = divisão do somatório entre o que for recolhido na escola e na(s) entidade(s) geminada(s) pelo número total de alunos da escola respetiva

#### As 10 escolas receberão:

- **Forno elétrico** Orima 
- **500€ em cartão** Pingo Doce para entregar a uma instituição de cariz social
- **Contentores** para a recolha de resíduos Pingo Doce 



### 3 Escalões

No final do ano letivo serão selecionadas as **3 escolas** nos diversos escalões. No casa atividade “Recriar” serão eleitas **9 escolas** (3 EB1/JI+3 EB23+3 Sec/Prof/Superior):

1 | **Recriar** - Constrói o teu **Traga Pilhas**

– todos os graus de ensino

2 | **Hino** “Porque devemos recolher as pilhas?” – JI e EB1

3 | **Cartaz** sobre eficiência energética dos equipamentos – EB23

4 | **Spot/Vídeo** “Porque devemos recolher as pilhas?” - Ensino Secundário/Profissional e Superior

**PRÉMIOS:** 100€ cartão Decathlon para cada trabalho vencedor

**DECATHLON**



**ESCOLA -  
GERAÇÃO  
DEPOSITAÇÃO**

**Criativas**

### 3 Quizzes online

No final de cada período do ano letivo existirá um quiz sobre os resíduos (elétricos, pilhas e embalagens) e o tema da sustentabilidade, cujos conteúdos poderão ser encontrados nos sites [www.eureciclo.pt](http://www.eureciclo.pt) e [www.geracaoverdao.pt](http://www.geracaoverdao.pt)

Os 5 participantes vencedores de cada quiz receberão entradas para o **Oceanário**, oferecidas pelo Pingo Doce.

ESCOLA -  
GERAÇÃO  
VERDÃO

ESCOLA -  
GERAÇÃO  
DEPOSITRÃO

ESCOLA -  
GERAÇÃO  
DEPOSITRÃO

Quiz

pingo doce  
tudo bem porque não tem nada

[www.eureciclo.pt](http://www.eureciclo.pt)  
[www.geracaodepositrao.abae.pt](http://www.geracaodepositrao.abae.pt)  
[www.geracaoverdao.pt](http://www.geracaoverdao.pt)

# NESTE REGRESSO À ESCOLA

## TORNA-TE UM

# Embaixador Depositário

Entre 5-16 abril

1. Tira uma fotografia de grupo com os teus colegas e os vossos REEE na escola
2. Publica na plataforma Eco-Escolas e nas redes sociais com a hashtag #embaixadordepositario
3. Habilita-te a ganhar um cheque Worten!



# A Novo Verde

- Entidade Gestora de Embalagens e Resíduos de Embalagens
- Entrada no mercado em 25 de novembro de 2016 - Licença atribuída pelos Gabinetes dos Secretários de Estado Adjunto e do Comércio e do Ambiente (Despacho nº 14202-D/2016)





## Criativas – 2 Escalões

3 escolas nos 2 escalões:

1 | **Cartaz** digital com a representação gráfica do ciclo de vida das embalagens -JI e EB1 + EB2

2 | **Vídeo/spot de 1:30** sobre o ciclo de vida das embalagens – EB3 + Ensino Secundário/Profissional e Superior





# 3ª EDIÇÃO

Tendo na base da sua implementação a sensibilização de crianças e jovens para o tema da separação e entrega seletiva de resíduos de embalagens, a Geração Verdão apresenta um conjunto de atividades criativas que pretende impulsionar a adoção de boas práticas no quotidiano dos alunos e restante comunidade escolar.

## Criativas – 3 Escalões

No final do ano letivo serão selecionadas as **3 escolas** nos diversos escalões:

- 1 | **Construção** de objetos utilizando diferentes tipos de embalagem por período letivo (Ex. Enfeite de Natal, Dia do Pai e Dia da Mãe) – JI e EB1
- 2 | **Cartaz** sobre a História de um objeto, relacionado com a Economia Circular equipamentos – EB23
- 3 | **Vídeo de animação** sobre a Economia Circular - Ensino Secundário/Profissional e Superior

**PRÉMIOS:** 200€ cartão Decathlon para cada trabalho vencedor

**DECATHLON**



**NÓS RECICLAMOS!**

EMBALAGENS: CARTÃO, PLÁSTICO, VIDRO, METAL E MADEIRA

# 3ª EDIÇÃO

No site [www.geracaoverdao.pt](http://www.geracaoverdao.pt) podem ser encontrados os conteúdos sobre esta temática, bem como os materiais de divulgação e sensibilização, nomeadamente:

- [Manual do Professor](#) e Fichas de Atividades com os principais conceitos a trabalhar em contexto escolar;
- [Plano de Atividades](#) para registo das atividades realizadas e resultados atingidos;
- [Cartaz de divulgação](#) da participação da escola;
- [Folhetos](#) para comunicar a mensagem dentro e fora da escola;
- [Cenário](#) para o teatro sobre o Verdão e a reciclagem de embalagens em fim de vida;
- [Jogo quantos-queres](#) para resumir conceitos de forma lúdica.



**NÓS RECICLAMOS!**

EMBALAGENS: CARTÃO, PLÁSTICO, VIDRO, METAL E MADEIRA

# Contamos com a vossa participação 😊



[www.eureciclo.pt](http://www.eureciclo.pt)  
[www.geracaodepositrao.abae.pt](http://www.geracaodepositrao.abae.pt)



[www.geracaoverdao.pt](http://www.geracaoverdao.pt)  
<https://ecoescolas.abae.pt/projetos-2020-21/geracao-verdao/>

## INSCRIÇÕES NA PLATAFORMA DO PROGRAMA ECO-ESCOLAS

As questões poderão ser esclarecidas com **Filipa Moita** através dos contactos:

@ [f.moita@erp-recycling.org](mailto:f.moita@erp-recycling.org) | ☎ 91 223 79 62