

GERAÇÃO DEPOSITÁRIO

www.eureciclo.pt

NÓS RECICLAMOS!

RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS E PILHAS USADAS

Entidade Promotora:



Parceiro:

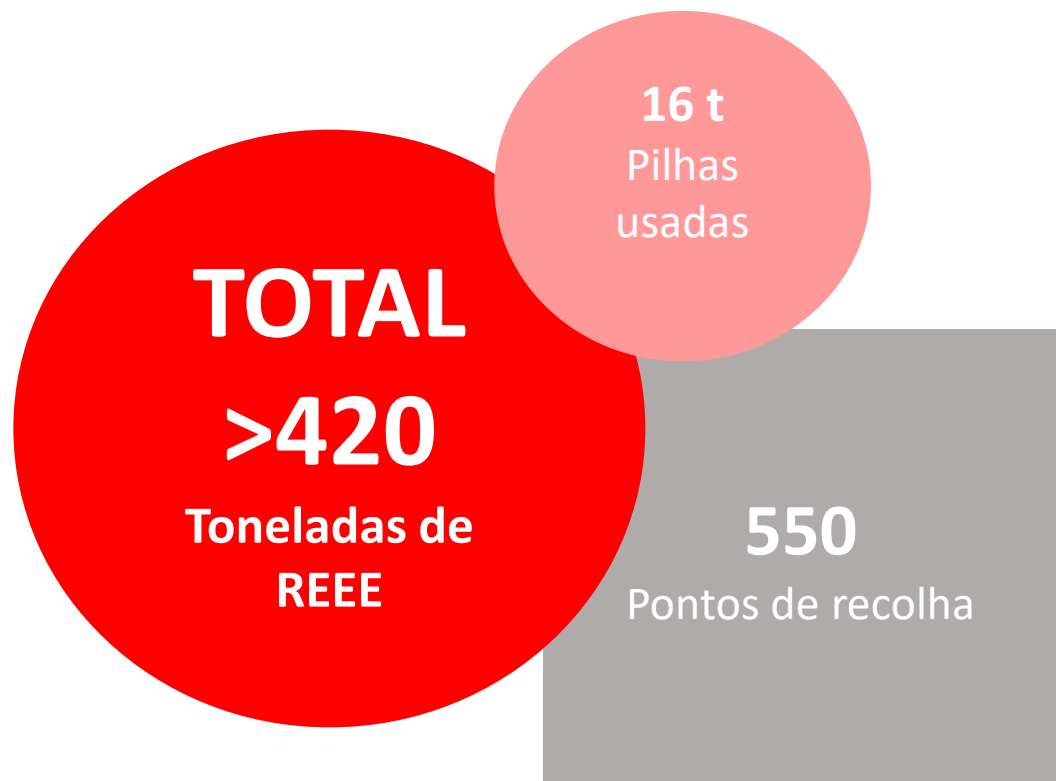


Apoios:



14ª EDIÇÃO

: RESULTADOS GERAÇÃO DEPOSITRÃO 14 :



TOP Peso Total

ESCOLAS	Acumulado - Quantidades Kgs
EB 2,3 Damião de Odemira	13 525
Escola Básica de Saboia nº1	13 209
EB 2,3/S da Calheta (Açores)	13 133
EB1 de Lamas	12 775
Escola Básica e Secundária Dr. Luis Maurílio da Silva Dantas	11 882

TOP Peso por Aluno

ESCOLAS	Acumulado - Quantidades Kgs	Nº Alunos	Peso por aluno
EB1 de Lamas	12 775	33	387,1212
Jardim de Infância de Casais de São Clemente (antigo JI de Lamas)	3 437	11	312,4545
Escola Básica de Saboia nº1	13 209	55	240,1618
EB1 de Cabanas de Tavira	7 316	34	215,1765
Universidade Sénior da Junta de Freguesia da Carregueira	3 333	26	128,1923

GERAÇÃO DEPOSITÁRIO

www.eureciclo.pt

NÓS RECICLAMOS!

RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÓNICOS E PILHAS USADAS

Entidade Promotora:



Parceiro:



Apoios:



15ª EDIÇÃO



Geração Depositirão 15

A Geração Depositirão está na sua 15ª edição, fruto de uma parceria entre a ERP Portugal e o Programa Eco-Escolas e vai continuar a desafiar as Eco-Escolas a trabalhar o tema da Economia Circular, através da recolha e correto encaminhamento de REEE e Pilhas.

[Inscrição na Geração Depositirão](#)

Nesta edição, para incentivar a participação, as escolas podem contar com várias novidades que passamos a destacar:

- Aumento do valor monetário por tonelada de REEE recolhida;
- Prémios para professores e alunos;
- Prémio Escola Depositirão

Este último será atribuído às escolas que se inscrevam nos 3 desafios propostos: atividade de recolha acima de 2.5 toneladas + quizz (com temática de categoria) + atividade criativa

Atividades desta edição.



Atividade de Recolha

Para todas as escolas do país, incluindo Regiões Autónomas da Madeira e dos Açores.

Prémios:

Todas as escolas e entidades geminadas receberão contrapartidas pelos resíduos recolhidos:

- Até 1 tonelada de REEE = 50€
- mais de 1 tonelada de REEE = 80€

Serão também atribuídos prémios , nas seguintes categorias:

- Peso absoluto recolhido per capita
- Professor Geração Depositirão = cheque presente no valor de 50€
- Prémios atribuídos à escola, para cada categoria de REEE recolhida, nomeadamente: TV monitor; Frio; Lâmpadas WI FI; Pilhas (carregadores e pilhas recarregáveis)





Atividades criativas

ATIVIDADE 1: Upcycling, Constrói o teu Traga-Pilhas

ATIVIDADE 2: Campanha de recolha de Pilhas e REEE

Prémios:

- Escola – cheque oferta no valor de 100€
- Aluno – cheque oferta no valor de 20€ por aluno (até a um máximo de 30 alunos)
- Professor – cheque oferta no valor de 25€

Desenho legendado (JI + 1º Ciclo):

- Criação de 2 desenhos com legenda, um sobre Pilhas e o outro sobre REEE. Colocar na plataforma Eco-Escolas, o trabalho realizado em formato de imagem com os 2 desenhos e uma memória descritiva da sua elaboração;

Campanha de recolha de Pilhas e REEE (2º e 3º ciclos):

- Criação de uma campanha sobre a importância de recolher pilhas e REEE que deve ser divulgada nas redes sociais da escola. Colocar na plataforma Eco-Escolas, as peças físicas e/ou digitais da campanha, o guião da campanha e uma memória descritiva de como foi elaborada.

Spot sobre a recolha de pilhas e REEE (ensino secundário, profissional e superior):

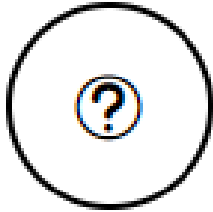
- Elaboração de um spot com a duração máxima de 1 minuto, sobre a importância de recolher pilhas e REEE. Colocar na plataforma Eco-Escolas, o título do vídeo, guião do vídeo e o link do vídeo (que deve ser publicado previamente numa plataforma Vídeo. Exemplo: Vímeo ou Youtube

Upcycling: Constrói o teu Traga-Pilhas

Todos os graus de ensino. Sem escalões.

Esta atividade consiste na construção de um equipamento de recolha de pilhas, usando a reutilização de materiais com criatividade e originalidade.

O nome do equipamento para a recolha de pilhas é o “Traga Pilhas”.



Quiz

Durante o ano letivo serão realizados

Quizzes/Kahoot com conteúdos sobre REEE, pilhas e embalagens.

Serão premiados cinco participantes.



Todos os graus de ensino. Sem escalões

Esta atividade consiste na criação de uma “Brigada Verdão”, que deve ser constituída preferencialmente pelos alunos. A Brigada deve monitorizar os resíduos na sala de aula, pelo menos uma vez por mês, verificando a correta separação destes na comunidade escolar. Para além da grelha de monitorização preenchida, deve também ser construído um cartaz com os resultados obtidos. Este deve ter um título e uma mensagem que incentive à correta separação de resíduos.

ATIVIDADE 1 – Brigada Verdão



Os elementos devem ser colocados na Plataforma da ABAE:

- 4 fotografias legendadas do trabalho realizado (uma de todo o cartaz e as restantes de detalhes de elaboração deste);
- grelha de monitorização dos resíduos com os resultados
- uma memória descritiva referindo os autores, a forma como foi preparado e realizado bem como o envolvimento dos alunos;

Prazos:

Inscrições: até 28 de fevereiro de 2023

Submissão dos Trabalhos: 31 de maio de 2023



Escalão 1: Jardins de infância e escolas de 1º ciclo;

Escalão 2: Escolas do 2º e 3º ciclo

O desafio consiste em **construir um Jogo da família**, recorrendo a materiais provenientes de embalagens que possam reutilizar ou reciclar. O objetivo é **partilhar**, durante, ou depois do Dia Internacional da Família a 15 de maio. **De 15 a 30 de maio.**

Prazos

Inscrições: até 28 de fevereiro de 2023

Submissão dos Trabalhos: 15 de maio de 2023

Contamos com a vossa participação



INSCRIÇÕES NA PLATAFORMA DO PROGRAMA ECO-ESCOLAS

As questões poderão ser esclarecidas Silvia de Oliveira através dos contactos:

@ s.oliveira@erp-recycling.org | 📞 91 223 79 62