



# Escola Secundária da Amadora

# Projeto Escola Electrão Ano letivo 2023/24

Dinamização: Grupo recrutamento Geografia (420)

Coordenadores: Paula Dourado e António Silva

# Introdução

Na sequência de um projeto desenvolvido no ano letivo 2018/19 por turmas do 10° ano com professores de Geografia, fomos este ano letivo convidados a dar continuidade ao profícuo trabalho até aqui realizado pelo Professor Rui Costa, ex-coordenador do Projeto Electrão.

O Projeto Electrão é a entidade gestora pela recolha e encaminhamento para tratamento e valorização dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REE) e resíduos de pilhas e acumuladores (RPA), gerados em Portugal.

Para além do trabalho com as empresas, o Electrão estende a sua colaboração às escolas, colocando nelas, pequenos ecopontos e fazendo a recolha dos resíduos a partir de determinada quantidade. A colaboração das escolas é premiada com pontos, de acordo com uma quantidade pré-definida, e no final de cada ano são atribuídos prémios às que conseguirem reunir a maior quantidade de resíduos.

#### **Destinatários:**

- Comunidade escolar de forma individual ou grupo turma;
- Grupos disciplinares e disciplina de Cidadania e Desenvolvimento;
- Clubes de ocupação dos tempos livres.

# **Objetivos:**

- Fomentar junto dos alunos ações de defesa do ambiente;
- Sensibilizar e envolver professores, alunos, funcionários, pais/EE no esforço de reciclagem de lâmpadas, pilhas e equipamentos elétricos/eletrónicos de pequena dimensão;
- Contribuir para a promoção de uma economia circular.

# **Atividade:**

- Colocação no ecoponto, situado no polivalente, dos resíduos de forma individual ou em grupo turma;
- Dinamização de atividades propostas pelo projeto.

Coordenadores: Profa Paula Dourado e Prof. António Silva

# Entidade parceira:

# ELECTRÃO RECOLHA E REUTILIZAÇÃO

Restelo Business Center, Bloco 5 - 4A Av. Ilha da Madeira, 35 I 1400-203 LISBOA

#### Site para consulta. <a href="https://www.electrao.pt/campanhas/escola-electrao/">https://www.electrao.pt/campanhas/escola-electrao/</a>

A divulgação deste projeto faz-se através de uma newsletter mensal e está ainda disponível uma BIBLIOTECA MULTIMÉDIA em <a href="https://www.electrao.pt/campanhas/escola-electrao/">https://www.electrao.pt/campanhas/escola-electrao/</a>

A participação neste projeto pode acontecer de várias formas:

#### A- Recolha de resíduos

Haverá prémios para as escolas e turmas que mais resíduos recolham ao longo do ano. Os resíduos recolhidos na ESA serão colocados no espaço Electrão localizado no pavilhão central (polivalente).

As turmas que pretendam participar devem preencher a ficha em anexo e enviar à coordenadora (<u>paula.dourado@aepap.edu.pt</u>) até ao final do mês de novembro.

## B- Concurso "Repórter Eletrão"

Este concurso desafia os alunos a mostrarem os seus conhecimentos sobre a reciclagem de REE produzindo **VÍDEOS criativos, sobre um tema a divulgar, por período**.

Os vídeos mais criativos receberão prémios.

Até **16 de dezembro** poderão submeter os trabalhos para este primeiro desafio.

Consultem proximamente o regulamento e o formulário de inscrição em <a href="https://www.electrao.pt/wp-content/uploads">https://www.electrao.pt/wp-content/uploads</a>

Outros Temas para exploração na sala de aula:

# Comemoração de Dias Comemorativos

Dia 14 de outubro - E- Waste day - Dia Internacional do lixo eletrónico

https://pt.linkedin.com/pulse/o-que-est%C3%A1-sendo-feito-mundo-para-dia-internacional-do-mendes

As turmas podem dinamizar outras formas de participação de acordo com os seus interesses, mas sempre no âmbito do tema dos REEs.

# Vídeos para divulgação junto dos alunos:

https://www.youtube.com/watch?v=kqeQ8UtDHPc (Electrão)

https://www.youtube.com/watch?v=ZjwZ\_oz8Pml (Ambi3)

### Contactos para dúvidas:

Profa Paula Dourado- paula.dourado@aepap.edu.pt

Lâmpadas

Prof. António Silva - antonio.silva@aepap.edu.pt

#### Material a colocar no ECOPONTO do polivalente:

**Pilhas** 





Lâmpadas fluorescentes



Pequenos eletrodomésticos (inferiores a 50 cms)





Contamos convosco!

Reciclar é fixe!