

Concurso: A Minha Turma é ECO

- Já abriu

“O Concurso: A Minha Turma é ECO.”

(Lê o regulamento enviado por e-mail).

- Participa!
- Luta pelo planeta Terra!

Concurso 2020/21

“A Minha Turma é ECO”

Abertura	Terminus	Afixação de resultados	Entrega de prémios
7 de outubro	26 de maio	31 de maio	3 de junho

Participa e incentiva todos os colegas da turma a participar no concurso “A Minha Turma é Eco”

A turma que atingir mais pontos com a recolha de:

- óleo alimentar,
- pilhas,
- tinteiros,
- rolhas de cortiça
- tampinhas de plástico,
- radiografias
- eletrodomésticos.

ganha uma viagem no final do ano.

Pede aos teus amigos e familiares que te ajudem juntando estes resíduos.

Resíduos a recolher/Pontuação

Resíduos a recolher	Quantidade	Pontos
óleo de fritura	1 litro	20
tinteiro,	Unidade	20
radiografia	Unidade	10
pilhas	100g	20
rolhas de cortiça	100g	20
tampas de plástico	100g	20
Eletrodomésticos(grandes e pequenos)	1 KG	40

“ A minha Turma é ECO”



- **Horário/ponto de recolha/como proceder**
- **De 2^a a 6^a feira, na “estufa” (estrutura verde que se localiza entre a cozinha e o campo de jogos).**
- **Etiqueta, com o nome da turma, todo o material que trouxeres e coloca-o adequadamente dentro da estufa.**
- **Participa** 

Da frigideira para o tanque de combustível

Participa no concurso

Traz o óleo para a tua Escola
1L de óleo= 20 pontos

1 litro de óleo polui mil litros de água

Produção do biodiesel: transformar o óleo que rejeitamos na nossa cozinha em combustível amigo do ambiente



Participa no concurso
Traz os tinteiros para a tua
Escola: 1 cartucho = 20 pontos

Os tinteiros, cartuchos
e tonners vazios

não podem ser misturados com o
lixo doméstico porque têm
substâncias altamente tóxicas.

são compostos por 40% de plástico, 40% de metal e 20% de borracha e são
precisos 1000 anos para se degradarem?

Cartucho

Os tinteiros

A recolha destes resíduos permitirá
poupar energia natural.

para fabricar um tonner gasta-se 2,5
litros de petróleo.

Diminui a poluição e preserva a vida na Terra.

Projeto: Educação para um Ambiente Sustentável



GREEN CORK

Reciclagem de Rolhas de Cortiça

O GREEN CORK é um Programa de Reciclagem de Rolhas de Cortiça desenvolvido pela Quercus.

Tem como objetivo :
transformar rolhas usadas noutros produtos, e financiar parte do Programa “CRIAR BOSQUES E CONSERVAR A BIODIVERSIDADE”



Traz para o “Rolhão” para reciclar.
100g de rolhas
20PONTOS

Projeto: Educação para um Ambiente Sustentável



Educação para um ambiente sustentável

Participa no concurso

Traz as pilhas para a tua
Escola: 100 g = 20 pontos

Sabias que...

uma pilha leva várias centenas de anos a ser eliminada;

as pilhas têm na sua composição metais pesados que são nocivos para o ambiente.

se depositares as pilhas usadas nos pilhões serão recicladas e transformadas de novo em matéria-prima.

**Coloca-me
no pilhão
para ser
reciclada**



Radiografias



Quando são deitadas para o lixo, as radiografias são potenciais poluentes devido ao nitrato de prata, seu componente.

1 tonelada de radiografias reciclada = 10 quilos de prata

A recolha de radiografias reverte a favor da AMI.

Traz as radiografias com mais de cinco anos e sem valor clínico

Respeita o ambiente.

Ajuda a AMI.

Participa no concurso
1 radiografia = 10 pontos

recolha de tampinhas

embalagens de lixívia, detergentes, iogurtes líquidos, champô, entre outros.



Eletrodomésticos

Concurso geração depositrão 11

- 40 pontos/kg

