

Eco-Escola



E.B. 2,3 da Maia



A nossa escola





Eco-Escola

desde 1996





Actividades de desarrollo



Dia Mundial da Alimentação



Festival das sopas



Dia Mundial da Alimentação



Dia da Floresta Autóctone





Natal Reciclado





Natal Reciclado





Dia do Pai

Origami



Dia do Pai

Papel reciclado



Dia da Árvore

O Pinheiro-silvestre

(*Pinus sylvestris*)

Árvore de folha (agulha) perene de copa piramidal, alongada e cor clara.

Pode atingir os 40 metros de altura, e apresenta um tronco direito, fino e com ramos curvados para cima.

As agulhas encontram-se agrupadas duas a duas, rígidas, curvadas e retorcidas.



O fruto é a pinha, com forma ovóide, contendo no seu interior dezenas de sementes aladas, facilitando a dispersão pelo vento.

Curiosidade: em Portugal, existe de forma espontânea na Serra do Gerês acima dos 1300 metros.



Vermicompostagem





Compostagem



Jornal de Paredes



Campanhas

Poupa Energia

O aquecedor na sala de aula

Como poupar Energia

1. Ligar apenas quando necessário.
2. Fechar as portas e janelas da sala de aula.
3. O termostato deve estar entre o 4 e o 5.
4. Deve estar ligado na potência média.
5. Mantém-no longe de portas e janelas.
6. Deve estar colocado em espaços amplos.



Clube do Ambiente

SÊ UM ALUNO AMIGO DO AMBIENTE

Todos nós podemos fazer alguma coisa pelo ambiente, mesmo que pareça insignificante!

- Utiliza sempre cunetas recarregáveis ou biodegradáveis em vez daquelas que usas e deitas fora quando acabam.
- Gasta os lápis até ao fim.
- Coloca um recipiente na sala de aula para separar o papel usado.
- Nenhuma folha deve ir para o lixo antes de ambas as faces terem sido usadas.
- Reutiliza cartolinas e decorações dos trabalhos realizados.
- Leva o teu lanche para a escola dentro de sacos de pano em vez de embrulhados em papel ou sacos plásticos.
- Aproveita ao máximo a luz natural.
- Desliga sempre as luzes e os aparelhos antes de saíres.
- Nunca deites lixo para o chão nem o deposites fora dos recipientes adequados.
- Separa o teu lixo.
- Os materiais para reciclar não devem estar contaminados/misturados com restos de comida nem produtos perigosos.
- Toma banho de chuveiro em vez de banho de imersão.
- Fecha a torneira enquanto escovas os dentes ou ensaboadas as mãos.
- Reaproveita tudo o que for possível.

Se fizeres sempre isto, os outros vão ver que tu és um bom exemplo e vão tentar imitar-te!

*Não tenhas vergonha de ser **amigo do Ambiente!** Pode dar mais trabalho, mas a Terra é a nossa casa!*

Clube do Ambiente

Eco-descobríndo a Escola



Eco-descobrimdo a Escola



A Horta





Jardinagem



A estufa





A estufa



Projecto tampinhas



Apoio à Cantina



Día Eco - Escolas

Día do Ambiente



Dia Eco - Escolas

Dia do Ambiente


Como pode
AJUDAR a
controlar a
mudança do
clima?

Seja um eco-
condutor



Clube do Ambiente

Como pode
ajudar a controlar
a mudança do
clima?



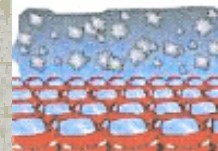
CLUBE DO AMBIENTE

O que é a
mobilidade
sustentável?

E a eco-condução?

A Mobilidade Sustentável

São formas de transporte ou de se deslocar que permitem um maior respeito pelo ambiente não lhe causando tanto impacto negativo.



A eco-condução

É uma atitude simples e inteligente que deve ser praticada pelos adultos e incentivada pelas crianças. Traduz-se numa condução mais suave e segura, utilizando melhor o motor. É fácil de aprender e possui efeitos benéficos não só no consumo, como na segurança, sem afectar a comodidade e a duração das viagens.

Dia Eco - Escolas

Dia do Ambiente

— Como pode ser um eco-condutor



- Nas deslocações curtas andar a pé ou de bicicleta.

- Não transporte muita carga no seu automóvel pois aumenta o consumo de combustível.

- Utilizar meios de transporte que libertem poucas emissões de dióxido de carbono como autocarros a hidrogénio.



- Utilizar o ar condicionado apenas quando é necessário. A utilização do ar condicionado está associada a um aumento de consumo de combustível na ordem dos 20%. Contudo, em circulação a 80km/h a utilização do ar condicionado é mais benéfica para o consumo de combustível do que uma janela aberta.



- Bate o avião (meio de transporte mais poluidor)

- Utilizar sempre que possível transportes públicos.



- Desligar o motor em paragens longas. Não pressionar o acelerador ao voltar a ligá-lo.
- Verificar a pressão dos pneus do veículo uma vez por mês. Uma pressão incorrecta tem influência directa no aumento de consumo de combustível assim como também na travagem.
- Dar boleia aos colegas de trabalho para que haja menos viaturas a circular.



- Escolha um carro híbrido, que combina o motor a gasolina com o eléctrico.

- Realizar desacelerações suaves, libertando o acelerador e deixando o carro engrenado numa mudança elevada. A travagem com o motor não tem apenas um efeito positivo no consumo de combustível mas também nas emissões de escape, na segurança, no fluxo do trânsito e no conforto dos passageiros.



- Estar atento ao trânsito que circula à frente e antecipar o que pode acontecer (ex: semáforos) de forma a evitar travagens ou acelerações desnecessárias, mantendo a mesma velocidade.

Maria Beatriz Mouta



Escola E. B. 2,3 da MAIA

Janeiro 2008