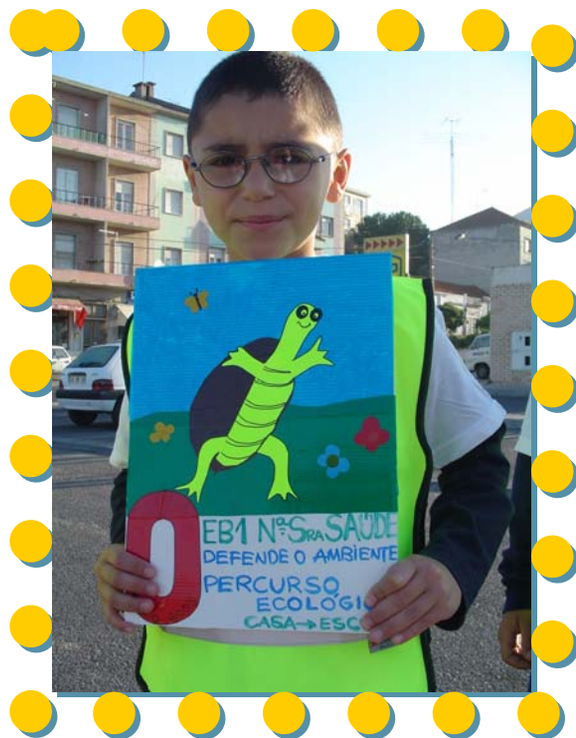


Percurso Sustentável de Casa à Escola



**Escola EB1de Nossa Senhora da Saúde
Santarém**

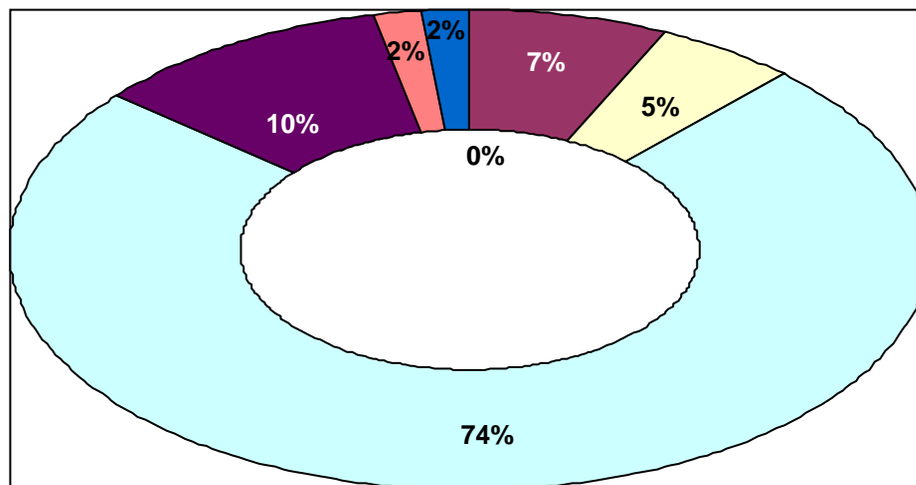
Professora: Ana Botelho



Percursos Sustentáveis de Casa à Escola

Questão colocada no inquérito:
Deslocas-te para a Escola de:

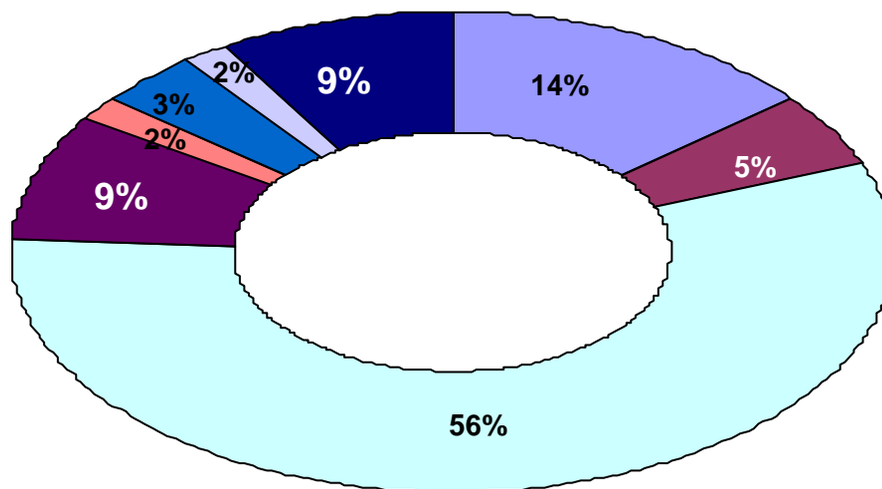
Bicicleta	A pé	Transportes Públicos	Carro/ Automóvel	Carro/ A pé	Transp. Públ/ Carro	Mota
0	4	3	43	6	1	1



Percursos Sustentáveis de Casa à Escola

Questão colocada no inquérito:
Ao fim de semana quando vais dar um passeio com os teus pais vais de:

Bicicleta	8
A pé	3
Transp. Públicos	0
Carro	33
Carro/ A pé	5
Transp. Públicos/ A pé	1
Bicicleta/ a pé	2
Bicicleta/ Carro	1
Bicicleta/ Carro/ A pé	5



Percursos Sustentáveis de Casa à Escola

Plano de Acção

Diagnóstico
(situações
a melhorar)

- Melhorar a qualidade de participação nas Recolhas Selectivas;
- Diminuir as perdas de água;
- Racionalizar o uso da energia;
- **Diminuir o uso do automóvel particular no percurso Casa-Escola-Casa;**

Objectivos
a atingir

- Sensibilizar a comunidade escolar para os benefícios da Recolha Selectiva de Resíduos quando feita de forma correcta;
- Dar a conhecer as tecnologias de tratamento de resíduos sólidos no Município de Santarém;
- Aumentar a participação para ganhar o Embalão;
- Incentivar a reutilização de Resíduos;
- Poupar a água na escola;
- Sensibilizar a comunidade envolvente para a importância da água;
- Poupar a energia eléctrica na Escola;
- **Alterar hábitos comportamentais rodoviários, usando meios de transporte alternativos (ex.: a pé);**

Percursos Sustentáveis de Casa à Escola

Plano de Acção

Acções, medidas
e actividades
previstas

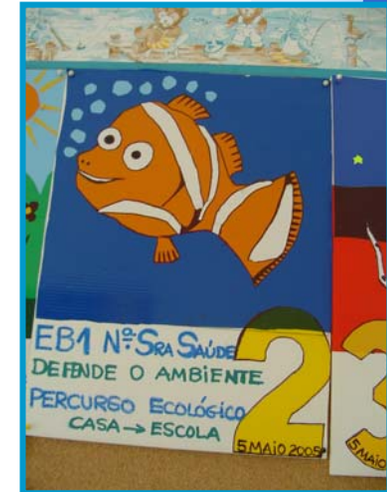
Actividades a Desenvolver:

- Realização de Acções de Formação sobre os temas a trabalhar direccionadas para professores, auxiliares e alunos;
- Visitas pedagógicas à Estação de Transferência e Ecocentro em Santarém e à Estação de Triagem e Aterro Sanitário na Chamusca;
- Reutilização de resíduos nas aulas de trabalhos manuais;
- Registo da quantidade de resíduos a reciclar;
- Controlo do consumo de água através da leitura mensal no contador e respectivo registo gráfico;
- Exposição do trabalho desenvolvido ao longo do ano anterior pelos alunos das Escolas do Município de Santarém: "Dar Vida ao recurso Natural Água no Concelho de Santarém" ;
- Controlo do consumo de energia através do registo gráfico mensal;
- **Realização de um percurso pedestre entre a casa dos alunos e a Escola, no dia 05 de Maio (Dia Mundial do Coração e Dia Mundial do Trânsito), incentivando as crianças a observar o meio envolvente;**

Percurso Sustentável de Casa à Escola

Esta actividade decorreu no dia 5 de Maio de 2005 e consistiu num percurso pedestre que os alunos efectuaram desde casa até à escola. Cada ponto de encontro estava identificado com um placard realizado pelos alunos, ilustrado com diversos animais, assim, cada aluno sabia previamente a que grupo pertencia.

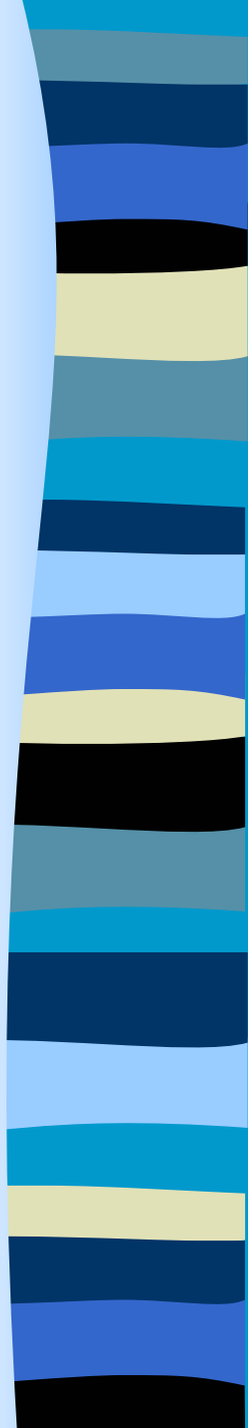
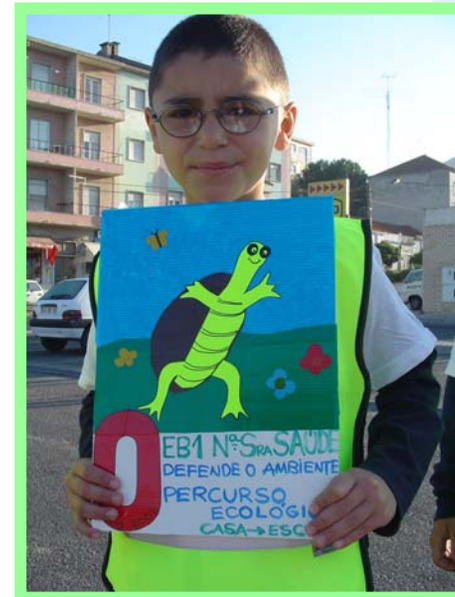
Todos os participantes efectuaram o percurso devidamente equipados com os coletes reflectores, de modo a cumprir as medidas de segurança.



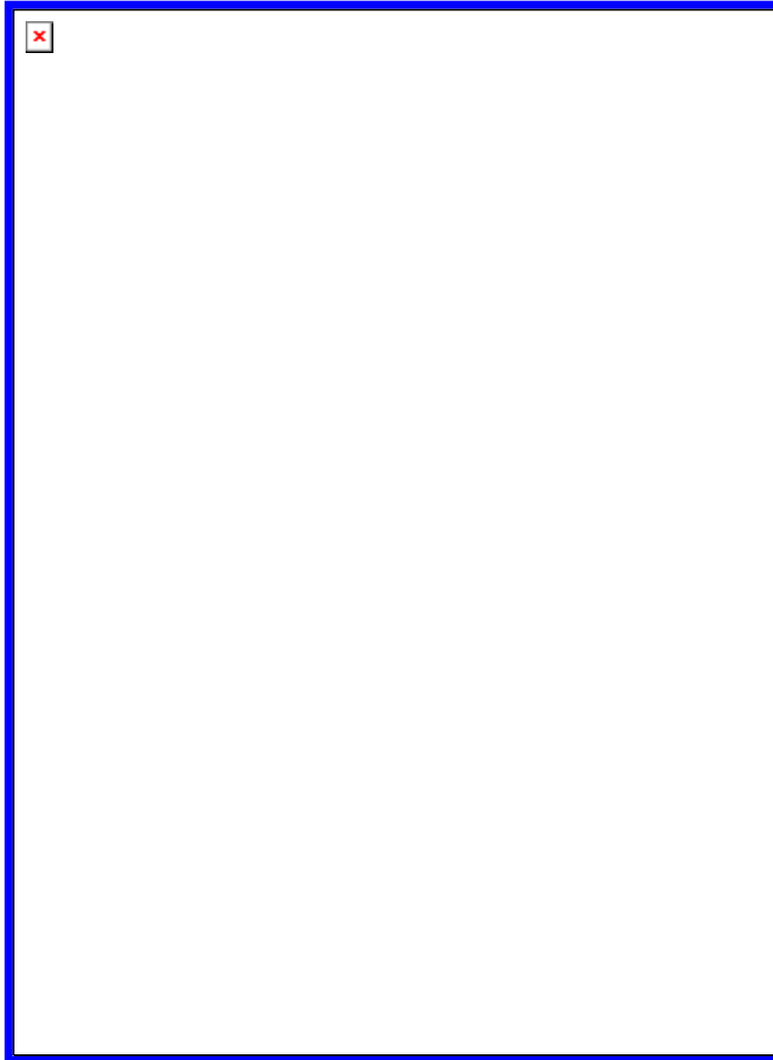
Percurso Sustentável de Casa à Escola



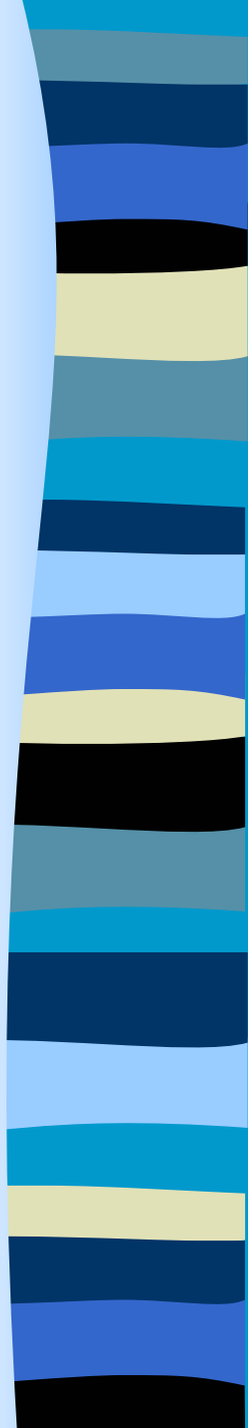
Percurso Sustentável de Casa à Escola



Percurso Sustentável de Casa à Escola



**Mapa dos
Ponto de
Encontro**



Eco-Código

Vamos utilizar energias renováveis,
Para no futuro sermos mais saudáveis.

A água está a acabar,
Temos de a poupar.

A água é para utilizar,
Não é para desperdiçar.

De carro não andar,
Para não poluir o ar.

O vento a soprar,
Vamos aproveitar.

O Sol a brilhar,
As luzes devemos apagar.

Da Natureza devemos cuidar,
para os animais ajudar.

Para a cidade melhorar,
Pelos transportes públicos devemos adoptar.

Em casa, na escola ou na rua,
Utiliza o Ecoponto porque a Terra é tua.

Não sujar o mar,
Para os peixes preservar.



Percurso Sustentável de Casa à Escola

Entrega do Galardão – Oliveira de Azeméis

