



Environment & Innovation Project

Projecto Ambiente e Inovação

2007/2009

**Um projecto apoiado por TME – Toyota Motor Europe,
via the Toyota fund for Europe**

Estela Gonçalves Pereira
International Eco-Schools Coordinator
FEE - Foundation for Environmental Education
15 de Janeiro de 2008



- **Objectivo:** lançar um concurso internacional de ideias para projectos inovadores criados pelas escolas em parceria com a comunidade local, com prémios a nível nacional e internacional e apoio financeiro para a implementação dos projectos;
- Criar uma estratégia de comunicação multifacetada: publicitando e promovendo a **competição** e fomentando **boas práticas**;
- Promover **sinergias** entre as escolas e municípios, empresas locais e outros parceiros;
- Em 2007/2009 existirá uma **alteração real nas emissões de carbono** das escolas e comunidades locais devido à **efectiva poupança de energia** promovida pelas Escolas que implementem o projecto!
- Apoio de **Toyota Motor Europe, via Toyota Fund for Europe**



O Ambiente e Inovação Projecto teve início no Outono de 2005 nos seguintes países:

- Inglaterra e Irlanda do Norte
- Alemanha
- Itália
- Espanha

Tema: **Mobilidade Sustentável**





Ambiente & Inovação: Números

| Descriptions | FEE UK&NI | FEE Germany | FEE Italy | FEE Spain | TOTAL |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| Número de Projectos / Eco-Escolas | 31 | 25 | 17 | 32 | 105 |
| Projectos Premiados | 5 | 11 | 3 | 6 | 25 |
| Quantia total atribuída pela TME às Escolas | 18.750,00 | 18.750,00 | 18.750,00 | 18.750,00 | 75.000,00 |
| Número de Alunos directamente envolvidos | 2.100 | 4100 | 450 | 18.248 | 24.898 |
| Número de Professores e Funcionários envolvidos (aprox.) | 255 | - | 90 | 1197 | 1.542 |



2005/2007: Vencedores Nacionais

ECO-SCHOOLS International Coordination

www.eco-schools.org

- Alemanha - DGU: “Children city plan Hüls-Nord” pela Harkortschule, escola primária;
- Itália – FEE Italy: “Il Laurentino dei Piedini” pela “Tagliacozzo-Gramsci”, escola primária;
- Espanha – ADEAC: “Leganés by bike: sustainable mobility for the centres of Leganés” pela network regional de Eco-Escolas^[1] (jardins de infância, escolas primárias e escolas secundárias)

^[1] El Verbena, El Rosa Caramelo, El Lope de Veja, CEIP Andrés Segóvia, CEIP António Machado, CEIP Miguel Delibes, CEIP Gerardo Diego, CEIP Calderón de la Barca, CEIP Trabenco, CEIP Victor Pradera, IES Júlio Verne, IES M^a Zambrano, IES Siglo XXI, IES Isaac Albéniz.

- Inglaterra e Irlanda do Norte - ENCAMS: “Stamp Stanley – Walk-to-Millfield Project” by the Millfield Primary School, escola primária.





Júri Internacional

- UNEP – Programa das Nações Unidas para o Ambiente
- British Council
- Toyota Motor Europe
- Agência Europeia do Ambiente
- Directorate-General for Energy and Transport (EC)
- Executive Agency for Competitiveness and Innovation (EC)





Vencedor Internacional:

“Stamp Stanley – Walk-to-Millfield Project” da Millfield Primary School

Este projecto criou uma solução sustentável a longo prazo para incentivar as crianças a ir a pé para a escola, instalando mecanismos de checkpoint onde as crianças carimbam um cartão a cada viagem “verde”. Os cartões são depois trocados na escola por um amplo leque de recompensas.





Em Novembro de 2007, o Projecto Ambiente e Inovação teve início nos seguintes países:

- Dinamarca
- Finlândia
- Itália
- Noruega
- Portugal
- Turquia

Tema:

Alterações Climáticas: Vamos Poupar Energia!

Environment and
INTERNATIONAL COMPETITION Innovation

Can your school offer innovative and creative solutions to environmental problems?

2007 | 2009 theme **CLIMATE CHANGE**
LET'S SAVE ENERGY!

Share your ideas with us and win the chance to make them real!

To find out more about this exciting international competition visit:
<http://www.eco-schools.org>

A project by
  

Supported by
TOYOTA
Supports Youth For Europe



Competição

O júri de cada país seleciona os projectos mais inovadores e atribui-lhes uma bolsa de implementação.



No ano seguinte, a Eco-Escola ou rede de Eco-Escolas responsável pelo projecto utiliza o financiamento para pôr em prática o projecto em questão.

Em Maio de 2009, deverá ser apresentado um relatório detalhado sobre a implementação do projecto e os resultados a ser enviado ao Júri Nacional.

O melhor Projecto da Escola Nacional entrará automaticamente na competição internacional com os vencedores nacionais dos restantes países.

Um júri internacional avaliará os projectos finalistas e decidirá qual é o vencedor final.



Prémios

Vencedores nacionais:

- 1000 €
- 1000 € em prémios

Vencedor Internacional:

- 3000€
- 1000€ em prémios.





Reconhecimento

- **Website:** o website Ambiente & Inovação incluirá uma base de dados com a descrição de todos os projectos implementados e contactos das escolas.
- **Conferências Internacionais**
- **Exposição Itinerante**
- **Booklet Internacional (CD)**





Eco-Schools: International Coordination

ECO-SCHOOLS International Coordination

www.eco-schools.org

Obrigada pela Vossa atenção.



Estela