

Programação:

15:00h: Sessão de abertura

Presidente da C.A.P. do Agrupamento de Escolas da Senhora da Hora n.º 2 - Dr. José Guilherme Azevedo

15:10h: Contextualização do Projecto “Ribeira protegida – fonte de vida” - Professor Coordenador do Projecto Rui Pereira

15:15h: “A Educação Ambiental na educação formal dos jovens” - Vereador do Pelouro da Educação – Dr. Correia Pinto

15:30h: Projecto “Mil Escolas” e o Portal WWW.AGUAONLINE.NET— Dr. João Luís Roseira (AdDP)

15:45h: Momento teatral “Os amigos da ribeira” - Peça teatral original representada por alunos do 4.º ano de escolaridade

16:00h: A educação ambiental não formal nas escolas — Eng. Mariana Cruz (BioRumo)

16:15h: Projecto Charcos com Vida— Dr. Jael Palhas (CIBIO)

16:30h: “Importância de Projectos escolares enriquecedores na aprendizagem dos alunos”- Presidente da Associação de Pais

16:45h: Apresentação Power Point - História de um projecto

17:00h: Encerramento

ORGANIZAÇÃO

Agrupamento de Escolas
da
Senhora da Hora - n.º 2



Palestra

Ecosistema perdido...
E a ribeira aqui tão perto



**Programa Integrado
de
Educação Ambiental**

**A Água e os Nossos Rios
Projecto Mil Escolas
2009/2011**

23/05/2011

**Local: Cripta da Igreja da Nossa
Senhora da Hora**

15 Horas

SESSÃO ABERTA À COMUNIDADE



Contextualização do concurso do Projecto Mil Escolas

- **Entidade promotora:**
Águas do Douro e Paiva, S.A. (AdDP)
- **Tema:**
Água e ecossistema ribeirinhos
- **Destinatários:**
Alunos e professores dos 1.º e 2.º ciclos do Ensino Básico dos Estabelecimentos de Educação dos concelhos da área de Influência da AdDP.
- **Duração do projecto:**
Anos lectivos 2009/2010 e 2010/2011

Projecto vencedor

Ribeira protegida...

Fonte de vida...

- **Estabelecimento de ensino:**
Escola EB / I da Barranha (Agrupamento de Escolas da Senhora da Hora, n.º 2)
- **Participantes:**
 - 8 Professores do 1.º Ciclo
 - 200 Alunos dos 1.º, 2.º, 3.º e 4.º anos de escolaridade
- **Objectivos gerais:**
 - Reforçar o papel da água como fonte de vida;
 - Despertar o interesse pelo património ambiental da sua terra;
 - Sensibilizar para a preservação dos Hídricos;
 - Dar a conhecer cursos de água e respectivos ecossistemas.

Educação Ambiental

Educação Ambiental

Ecossistemas

Biodiversidade

Hoje, Amanhã e Sempre...

Hoje, Amanhã e Sempre...