

Agrupamento Escolas Dr Jorge Augusto Correia – Tavira

4º Encontro Regional do Voluntariado Ambiental para a Água

15 e 16 de Novembro 2013

A SOCIEDADE COMO AGENTE DA SUSTENTABILIDADE



Porque aderimos?

Os pressupostos conceptuais e metodológicos do Projeto vão ao encontro do preconizado:

- Programa da disciplina
- Projeto educativo

Metodologia:

- **Problematização das Questões**
- **Reflexividade Crítica**
- **Postura Proativa/Interventiva**

Estratégia

- **Monitorização Voluntária**

O que fizemos?

- Enquadramento do Projeto
- Saída de Campo
- Laboratório: Identificação e
Contagem MIB
- Registo de Resultados

Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



RESULTADOS

MIB Água Doce (Ordem / Família)	
Plecoptera	29
Ephemeroptera	78
Tricoptera	2
Odonata / Gomphidae	1
Odonata / Coenagrionidae	3
Oligochaeta	2

Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



RECEPTIVIDADE

«A saída de campo foi muito interessante...»

«...não gostei de mexer nos bichos...»

«...é importante, porque nos alerta para a necessidade de fiscalizarmos os atentados ao ambiente...»

Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



«Nunca pensei que bichitos tão “insignificantes” pudessem dar informações tão importantes»

«Os bichos (à lupa) eram bué da fixes...»

«É importante participar neste tipo de projetos, (...) pois faz-nos perceber que cada um de nós pode ter um papel ativo na defesa do ambiente da sua região.»

Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



CONTINGÊNCIAS

- Domínio dos Procedimentos / Plataforma Virtual
- Modelo de supervisão das atividades

Em aperfeiçoamento...

Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



COLABORAÇÃO INTRA E INTERINSTITUCIONAL

Comunidade escolar (alunos, professores e auxiliares)

Universidade do Algarve

Ciência Viva de Tavira

ARH / APA (Dra Paula Vaz)

Município de Tavira (Eng^a Telma Conceição)

Água Doce – Ribeira de Alportel Mai 13



OBRIGADA!