



Centro de Monitorização
e Interpretação
Ambiental de Matosinhos

VISITAS À EXPOSIÇÃO

"A essência da Água"

Horário
2ª a 6ª feira, 10h-17h

Contactos



229386423



cmia@cm-matosinhos.pt



www.cmia-matosinhos.net

Nota: Visitas de grupo – necessário marcação



Intervir em Rios e Ribeiras com Engenho e Afeto



Ciclo Café Ciência
16 de maio, 21h

Palestra com
Doutor Pedro Teiga

Entrada Livre

INTERVIR EM RIOS E RIBEIRAS COM ENGENHO E AFETO

Os cursos de água, em especial em meio urbano, encontram-se, canalizados, poluídos, degradados, sobre explorados e com a consequente degradação dos ecossistemas a que lhe estão associados. Deste modo compromete-se o bem-estar e qualidade de vida local e o cumprimento legal da Lei da água e da Diretiva Quadro da água. É fundamental uma nova abordagem para estes problemas para reposição das condições dos ecossistemas preexistente de uma forma sustentada e integrada.

Para a desenvolver um processo de reabilitação de um troço ribeirinho é necessário proceder a um conjunto de etapas sucessivas estruturadas e com protocolos de ação, com soluções técnicas de engenharia adaptadas às necessidades socioculturais com medidas estruturais e imateriais, acompanhadas por uma participação pública bem definida onde as componentes afetivas são contempladas. A implementação do Projecto Rios, permite adotar um troço de rio ou ribeira de 500 m e permite conhecer e valorizar os recursos hídricos.

BREVE NOTA BIOGRÁFICA

PEDRO TEIGA

Doutor em Engenharia do Ambiente pela Faculdade de Engenharia do Porto e Coordenador Nacional do Projecto Rios. Investigador e Consultor na área da Reabilitação de Rios e Ribeiras. Participou no desenvolvimento de vários projetos integrados em Processos de Reabilitação de Rios e Ribeiras e acompanhou a sua implementação. Sócio gerente da empresa Engenho e Rio - Unipessoal Lda. Autor de vários artigos científicos. Distinguido com a "Dragona Ibérica 2010" pela Fundação Nova Cultura da Água.