



Destinatários

Técnicos, professores, profissionais em educação ambiental e coordenadores de grupos do Projeto Rios que pretendam auxiliar grupos na monitorização de um troço de rio ou ribeira.

Objetivos

Conhecer as potencialidades e limitações dos materiais do Projeto Rios, enquanto auxiliares pedagógicos;
Identificar, seleccionar e utilizar de forma adequada as ferramentas do Projeto Rios;
Conceber e realizar uma saída de campo de monitorização do Projeto Rios;
Conceber e programar planos de ação para a adoção de troços de rios e ribeiras no âmbito do Projeto Rios.

Programa

1º Dia

9h00 - 13h00

- Recepção dos Formandos
- História e introdução ao Projeto Rios
- A importância dos Rios
- Saídas de campo: Ficha de campo da primeira visita e conceitos

Intervalo

- Motivação e integração do Projeto Rios
- Planeamento de actividades no Projecto Rios
- Dinâmicas de grupo e principais dificuldades

14h00 - 18h00

- Dinâmica de grupos
- Prática de saída de campo (1º saída)
- Identificação de macroinvertebrados
- Avaliação dos resultados

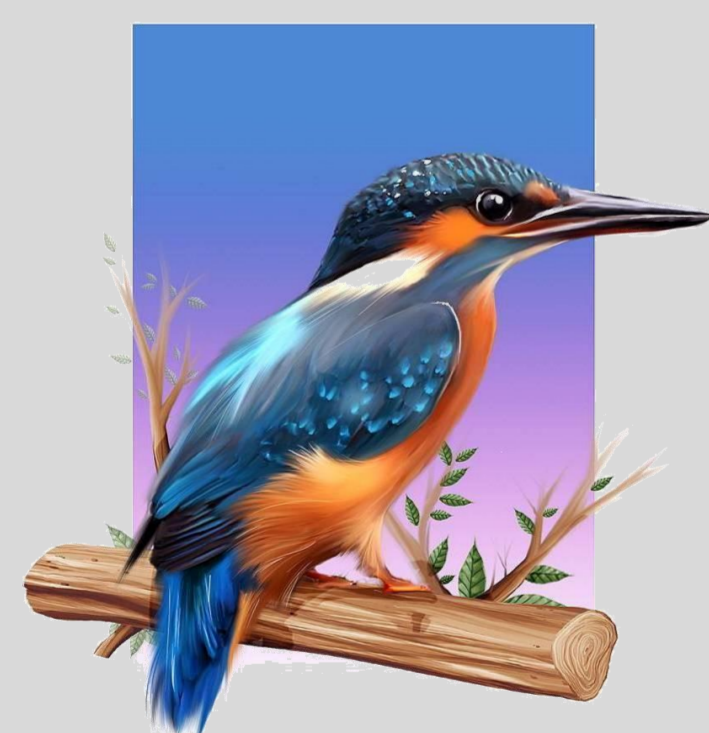
2º Dia

9h00 - 13h00

- Preparação das saídas de campo
- Ficha de campo das 2ªs visitas e conceitos
- Intervalo*
- Atividades para a avaliação dos resultados
- Motivação de grupos e coordenação de actividades

14h00 - 18h00

- Prática de saída de campo (2º saída)
- Identificação de macroinvertebrados
- Análise de resultados e perspetivas futuras
- Reabilitação de rios e ribeiras (planos e actividades de adoção)
- Avaliação Final
- Encerramento da Formação*



Avaliação e Certificação: Certificado de frequência
Duração: 16 horas
Datas: 29 e 30 de Junho de 2012
Horário: 9h00-13h00 e 14h00-18h00
Local: Bioria – Centro de Interpretação Ambiental
Participantes: de 20 a 30
Custo: 60 Euros

Formadores:

Pedro Teiga

Doutoramento em Engenharia do Ambiente, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Coordenador técnico do Projeto Rios. Formador na área do ambiente e informática.

Mariana Cruz

Licenciatura em Engenharia do Ambiente, Mestre em Biologia e Gestão da Água, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Formadora na área da Biologia e Educação Ambiental.

Raquel Lopes

Licenciatura em Biologia e Geologia, Mestre em Ecologia da Paisagem e Conservação da Natureza, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Formadora na área da Biologia e Educação Ambiental.

INSCRIÇÕES:

bioria@cm-estorreja.pt - 234 840 600
projektorios@gmail.com - 919 074 510

