

Curso de Formação e Acreditação no Método *River Habitat Survey (RHS)*

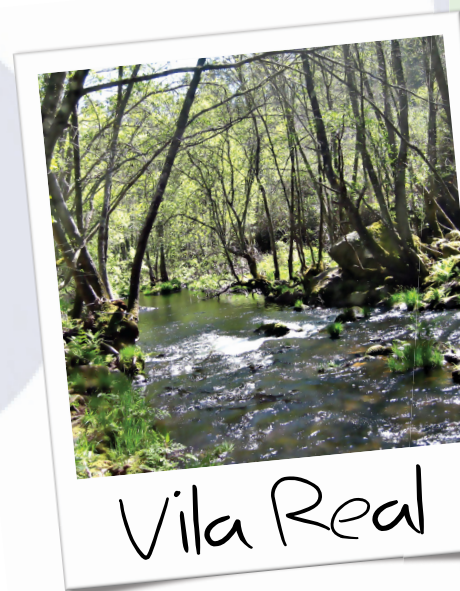
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Vila Real

26 a 29 de Abril 2011

Programa

26 de Abril	27 de Abril	28 de Abril	29 de Abril
	Manhã: 8:30h – 12:30h	Manhã: 8:30h – 12:30h	Manhã: 8:30h – 12:30h
	<p>Sessão 5 (1h) Atributos do leito.</p> <p>Sessão 6 (3h) Saída de campo: Local 1 – Rio Tanha.</p>	<p>Sessão 8 (1h) Esclarecimento de dúvidas. Modificações do leito.</p> <p>Sessão 9 (3h) Saída de campo: Local 3 – Rio Corgo1.</p>	<p>Sessão 12 (1h) Avaliação das fichas de campo.</p> <p>Sessão 13 (3h) Teste prático: Local 5 – Rio Olo1.</p>
	Almoço em Vila Real (UTAD): 12:30h -14:00h	Almoço em Vila Real (UTAD): 12:30h -14:00h	Almoço em Vila Real (UTAD): 12:30h -14:00h
Tarde:14:00h – 18:00h	Tarde:14:00h – 18:00h	Tarde:14:00h – 18:00h	Tarde:14:00h – 16:30h
<p>Sessão 1 (30min) Boas vindas e introdução. Hidromorfologia no âmbito da DQA.</p> <p>Sessão 2 (1:45h) Introdução ao RHS, questões de saúde e segurança. Estrutura do Curso de RHS. Desenvolvimento da metodologia RHS e aplicações (Reino Unido e Portugal). Avaliação do estado actual de conhecimento dos formandos. Introdução à geomorfologia fluvial.</p> <p>Sessão 3 (1h) Video: tipos de escoamento e geomorfologia. Modificações do leito e das margens. Atributos do leito, margens e do vale.</p> <p>Sessão 4 (30min) Resumo. Esclarecimento de dúvidas.</p>	<p>Sessão 7 (4h) Saída de campo: Local 2 – Rio Olo2.</p>	<p>Sessão 10 (3:30h) Saída de campo: Local 4 – Rio Pinhão.</p> <p>Sessão 11 (30min) Cálculo dos Índices HQA e HMS.</p>	<p>Sessão 14 (1:30h) Teste teórico.</p> <p>Sessão 15 (1h) Adaptação do RHS em Portugal. Encerramento.</p>



Vila Real



26 a 29 Abril

Informações:

Secretariado do Curso de Formação e Acreditação no método River Habitat Survey

Instituto da Água, I.P.
Avenida Almirante Gago Coutinho, nº 30
1049-066 LISBOA

Tel. 21 843 04 26
Fax. 21 848 09 33
E-mail: rhs@inag.pt