



SusTEC



SUMMER SCHOOL

RIOS E RIBEIRAS DO NORDESTE TRANSMONTANO: AMEAÇAS E ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO

Local:

Bragança: Escola Superior Agrária -IPB, Centro de Ciência Viva
Vimioso: Pinta -Parque Ibérico Natureza e Aventura

Data:

9 a 11 de julho 2024



Centro
Ciência Viva
de Bragança



SusTEC SUMMER SCHOOL

RIOS E RIBEIRAS DO NORDESTE TRANSMONTANO: AMEAÇAS E ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO

Para quê?

O curso visa capacitar os participantes acerca das principais ameaças e estratégias de conservação dos ecossistemas aquáticos do Nordeste Transmontano. O programa está enquadrado na Estratégia de Biodiversidade da União Europeia (UE) para 2030 e reforça a importância atribuída à proteção e restauro de rios e ribeiras e ao desenvolvimento económico e social sustentável do território. Engloba uma abordagem teórica das áreas classificadas da região, com apresentação de projetos técnicos e científicos desenvolvidos na região, complementada pela componente prática, que inclui visitas a áreas protegidas - Parque Natural de Montesinho, áreas ambientalmente modificadas - Aproveitamento Hidroelétrico do Baixo Sabor e áreas alvo de reabilitação – troço urbano do Rio Fervença.

Para quem?

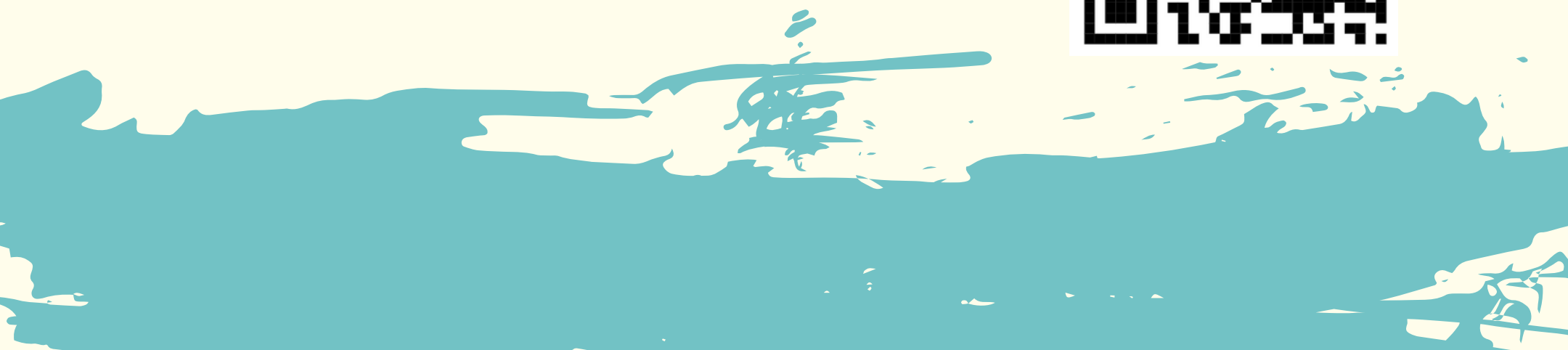
Estudantes e comunidade em geral

Vagas disponíveis: 20

Registo: 5 €

Até 3 de julho

Inscrições em: 



SusTEC SUMMER SCHOOL

RIOS E RIBEIRAS DO NORDESTE TRANSMONTANO: AMEAÇAS E ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO

Programa

Dia 9 de julho (terça)

Local: Escola Superior Agrária de Bragança

09:00 Receção dos participantes

09:15 Sessão de abertura

09:30 Rios e gestão da água: Um desafio para o NE Transmontano

Amílcar Teixeira (CIMO/SusTEC)

10:00 Observatório de Montesinho

María Villa (CIMO/SusTEC, OMDG)

10:30 Reserva da Biosfera Transfronteiriça da Meseta Ibérica

Ana Carvalho (AECT ZASNET)

11:00 Pausa para café

11:30 Parque Natural de Montesinho (PNM)

José Luis Rosa (ICNF)

12:00 As pessoas pertencem ao parque, o parque pertence às pessoas: Cogestão do Parque Natural de Montesinho

Marcia Moreno (Câmara Municipal de Bragança)

12:30 Experienciar Montesinho: Interpretação do Património Natural e Cultural recorrendo às Tecnologias Digitais

Carlos Silveira (CIMO/SusTEC)

13:00 Pausa para almoço (livre)

Local: Parque Natural de Montesinho (transporte desde Bragança assegurado pela organização)

14:30 Passeio interpretativo: Rios e valores naturais do PNM

Amílcar Teixeira, Fernando Miranda, Fernando Teixeira, Carlos Silveira, Paulo Cortez

Dia 10 de julho (quarta)

Local: Parque Pinta (transporte desde Bragança assegurado pela organização)

09:30 Sessão de abertura

10:00 Parque Natural do Douro Internacional (PNDI)

Carlos Pedro Santos (ICNF)

10:30 Erradicação e controlo de espécies invasoras prioritárias: Control Vison

Miguel Nóvoa (AEPGA)/Paulo Cortez (IPB)

11:00 Pausa para café

11:30 Novas ferramentas moleculares na monitorização do LTER Sabor

Manuel Lopes-Lima (CIBIO-BIOPOLIS)

12:00 MULTI-CRASH: Cascatas ecológicas a múltiplas dimensões desencadeadas por uma espécie invasora em habitats prístinos

Ronaldo Sousa (CMBA; U. Minho)

12:30 AH Baixo Sabor: Como produzimos energia mais verde

Marisa Lopes (Movhera Engie)

13:00 Pausa para almoço (livre)

Local: Lagos do Sabor

14:30 Passeio interpretativo: Lagos do Sabor

SusTEC SUMMER SCHOOL

RIOS E RIBEIRAS DO NORDESTE TRANSMONTANO: AMEAÇAS E ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO

Programa

Dia 11 de julho (quinta). Local: Ciência Viva - Bragança

09:30 Educação ambiental: a experiência do Projeto

Rios

Paulo Mafra (ESE/IPB)

10:00 O contributo da educação ambiental e da ciência-cidadã na conservação da biodiversidade

Isabel Sá (Aldeia)

10:30 Pequenas barreiras: impactes e medidas de reabilitação

Simone Varandas (CITAB/UTAD)

11:00 Pausa para café

11:30 Restauro e manutenção do habitat piscícola no

Baixo Sabor

Américo Guedes (PALOMBAR)

12:00 Projeto Biollhas: combinar ciência, divulgação e reabilitação de serviços ecologicos dos rios

Ana Geraldês (CIMO, IPB e Ciência Viva)

12:30 Pausa para almoço (livre)

Local: Rio Fervença – Zona Polis de Bragança

14:00 Passeio interpretativo: Rio Fervença - troço urbano de Bragança

Contactos

María Villa

mariavilla@ipb.pt



Rio Fervença - Zona Polis (Bragança)

SusTEC SUMMER SCHOOL

RIOS E RIBEIRAS DO NORDESTE TRANSMONTANO: AMEAÇAS E ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO

Organização

María Villa, CIMO/SusTEC/OMDG

Amílcar Teixeira, CIMO/SusTEC

Miguel Nóvoa, AEPGA

Clotilde Nogueira, Ciência Viva



Parceiros

