

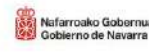


LIFE **INVASAQUA**
LIFE17 GIE/ES/000515

WORKSHOPS

ESPÉCIES INVASORAS AQUÁTICAS

MECANISMOS DE DETEÇÃO E FERRAMENTAS DE
AVALIAÇÃO PARA A GESTÃO



ESPÉCIES INVASORAS AQUÁTICAS: MECANISMOS DE DETEÇÃO E FERRAMENTAS DE AVALIAÇÃO PARA A GESTÃO

WORKSHOPS LIFE INVASAQUA

Destinados a **técnicos da área de gestão ambiental na administração pública, municípios e a todos os interessados** na temática das espécies exóticas invasoras.

OBJETIVOS

- Criar um fórum de **TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO** sobre diferentes temáticas associadas às **EI AQUÁTICAS**, a **GESTORES DA ÁREA DO AMBIENTE E INVESTIGADORES**, de forma a otimizar a gestão de EI aquáticas;
- Aproximar a **ADMINISTRAÇÃO CENTRAL** às **ONG's AMBIENTAIS**, aos **GESTORES** e aos **INVESTIGADORES**, criando um espaço de **TRANSFERÊNCIA** de conhecimento e de **PARTILHA** de experiências e metodologias, de modo a melhorar futuras ações de gestão destas espécies;
- Contribuir para a criação de uma **BASE DE DADOS CONTÍNUA** sobre EI aquáticas, através da INVECO ou do SIVEI (ICNF).

INSCRIÇÕES

Inscreva-se no seguinte link

<https://tinyurl.com/invasaquafcul>

ou no QR-Code ao lado



PROGRAMA

WORKSHOP - MANHÃ

24 FEVEREIRO 2023

ANFITEATRO FCIENCIAS.ID

EDIFICIO C1, PISO 3

O PROJETO LIFE INVASAQUA E O NORMATIVO LEGAL

- O PROJETO LIFE INVASAQUA e principais FERRAMENTAS E CONTEÚDOS

por **PEDRO ANASTÁCIO**
Universidade de Évora / MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente
10 MIN

9:30 - 9:40

- Aplicação da Legislação sobre espécies exóticas invasoras em Portugal

por **PAULO CARMO**
Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas
20 MIN

9:40 - 10:00

- CIÊNCIA CIDADÃ como ferramenta de SENSIBILIZAÇÃO, MAPEAMENTO E DETEÇÃO- PRECOCE de espécies exóticas invasoras (Via Zoom)

por **ELIZABETE MARCHANTE**
Centro de Ecologia Funcional / Univ. Coimbra
30 MIN

10:00 - 10:30

- O que A ÁGUA NOS PODE CONTAR sobre peixes invasores: A aplicação de ADN AMBIENTAL para a DESCRIÇÃO de espécies não nativas no rio Tejo

por **MANUEL CURTO**
MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente / Univ. Lisboa
30 MIN

10:30 - 11:00

- Recolha de amostras de água para processamento de DNA ambiental
- Filtração de amostras de água para processamento de DNA ambiental

por **MANUEL CURTO** e **SOFIA NOGUEIRA**
MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente / Univ. Lisboa
1H15 MIN

11:15 - 12:30

Ponto de encontro no edifício MARE

FERRAMENTAS PARA A DETEÇÃO PRECOCE DE ESPÉCIES EXÓTICAS



MÓDULO PRÁTICO

AMOSTRAGEM E FILTRAÇÃO DE ÁGUA PARA ADN AMBIENTAL

PROGRAMA

WORKSHOP - TARDE

24 FEVEREIRO 2023

ANFITEATRO FCIENCIAS.ID

AVALIAÇÃO DE RISCO E CLASSIFICAÇÃO DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS AQUÁTICAS



MÓDULO PRÁTICO



- A **HORIZON SCAN EXERCISE** for aquatic **INVASIVE ALIEN** species in Iberian inland waters (*Via Zoom e em Inglês*)

por **FRANCISCO J. OFICIALDEGUI**
Wageningen Environmental Research, Países Baixos
30 MIN

14:00 - 14:30

- Aplicação do Aquatic Species Invasiveness Screening Kit (AS-ISK) para Espécies Exóticas Invasoras Aquáticas (Módulo teórico-prático)

por **FILIPE RIBEIRO**
MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente / Univ. Lisboa
1H15 MIN

14:30 - 15:45

- Novo protocolo para a **CLASSIFICAÇÃO** de **ESPÉCIES EXÓTICAS** de acordo com **OS SEUS IMPACTOS** (Módulo teórico-prático)

por **BEATRIZ SERRANO**
MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente / Univ. Lisboa
1H15 MIN

15:45 - 17:00

- Apresentação de Resultados AS-ISK e EICAT

por **FILIPE RIBEIRO** e **BEATRIZ SERRANO**
MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente / Univ. Lisboa
30 MIN

17:00 - 17:30



Universidad de Navarra

