



Espécies exóticas invasoras numa perspectiva europeia 6 ECTS

6 de Maio-25 de Junho 2024
Nível de mestrado (2º ciclo)



Sobre o curso

- Este curso BIP (**B**lended **I**ntensive **P**rogramme) foi concebido para estudantes que queiram aprender ou aprofundar os seus conhecimentos sobre espécies exóticas invasoras, e a sua influência na diversidade biológica e nos serviços dos ecossistemas.
- De acordo com o painel da ONU para a Biodiversidade e Serviços dos Ecossistemas (IPBES), as espécies exóticas invasoras são uma das maiores ameaças à biodiversidade.
- Trata-se de um curso internacional, gratuito para estudantes da EU GREEN*. Os estudantes admitidos receberão um subsídio de deslocação do programa de mobilidade Erasmus+ para cobrir a deslocação e a estadia em Badajoz (Espanha).
- Uma vez que o inglês é a língua de ensino, é necessário que os candidatos tenham um bom domínio da língua inglesa.
- Após a conclusão bem-sucedida do curso, o estudante ganhará uma rede de contactos profissionais, composta por estudantes e professores de toda a Europa.

*A EU GREEN é uma Aliança entre universidades europeias composta por 9 instituições de ensino superior (eugreenalliance.eu)





- Após um mês de aulas teóricas *on-line*, os estudantes passarão uma semana em Badajoz, na Universidade da Extremadura (Espanha), onde serão realizados exercícios práticos, visitas de estudo e palestras. Iremos visitar diferentes habitats aquáticos para estudar animais e plantas invasoras.
- As aulas teóricas abordam as razões pelas quais algumas espécies se tornam invasoras, a forma como se propagam no ambiente e as metodologias utilizadas para a sua gestão.
- Serão apresentados exemplos de espécies exóticas invasoras em vários países europeus, será ensinado de que modo podem as técnicas analíticas que empregam o DNA ambiental ser utilizadas para a detecção e vigilância, e será avaliado o risco da sua propagação.

Pré-requisitos

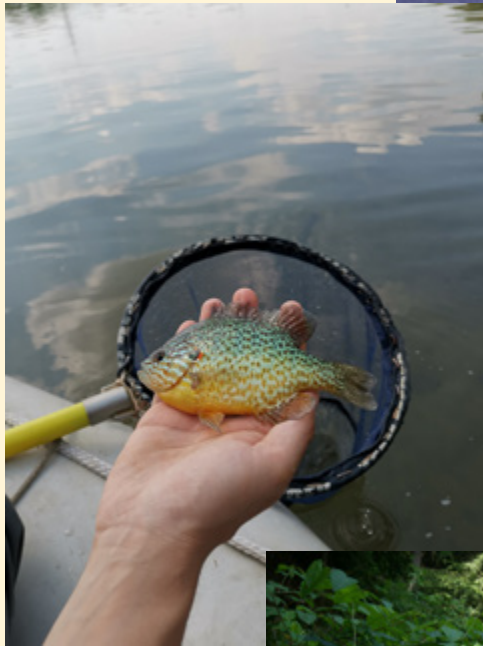
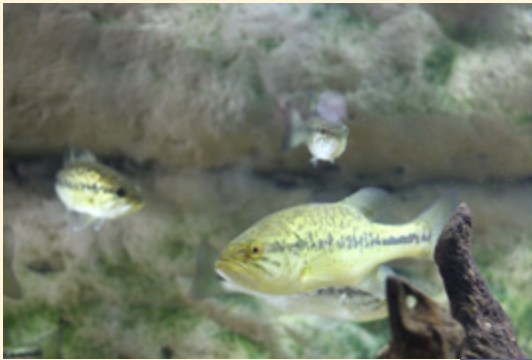
Este curso BIP é bastante relevante para os alunos que tenham completado 180 ECTS, ou equivalente, numa formação superior em qualquer uma das seguintes áreas:

- Agricultura
 - Biologia
 - Biogeografia
 - Geologia
 - Silvicultura
 - Ciências da comunicação
 - Ciências do ambiente
 - Engenharia
 - SIG (Sistemas de Informação Geográfica)
 - Arquitectura paisagista
 - Direito
- Estudantes dos níveis de mestrado ou de doutoramento nas áreas referidas

Domínio da língua inglesa: nível B2 ou equivalente.









Está interessado neste curso?

Envie o seu CV, data de nascimento e uma carta de interesse para o professor:

Pedro M. Anastácio anast@uevora.pt

DATA LIMITE: meia-noite de 3 de Abril de 2024

