

## Comunicado de Imprensa

17 - fevereiro - 2016

## Projeto ERASMUS sobre ensino da Botânica

O projeto HEI-PLADI – **Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market** – **visa relançar o ensino da Botânica a nível europeu**. Entre 95 projetos submetidos ao ERASMUS+, o HEI-PLADI foi classificado em 5.º.

Estudantes de graduação e de pós-graduação europeus interessados em aprofundar competências científicas – teóricas e práticas – em atividades emergentes como o turismo ecológico profissional ou a consultoria ambiental podem concorrer a esta iniciativa financiada pelo programa ERASMUS+, ação K2, destinada a fornecer conhecimentos transversais sobre a diversidade das plantas, a avaliação, a conservação, a gestão e a sustentabilidade dos recursos vegetais.

O HEI-PLADI é coordenado pela Universidade de Molise, em Itália, e envolve sete parceiros, que incluem universidades, jardins botânicos e centros de investigação, de seis países europeus.

Portugal está representado pelo Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A equipa portuguesa é coordenada pela professora Ana Isabel Correia, assessorada pela docente Maria Amélia Martins-Loução. As atividades letivas realizadas em Portugal vão contar com a colaboração das professoras Manuela Sim-Sim e Helena Cotrim.

Ao longo de três anos, o programa de ensino flexível sobre a gestão e conservação da diversidade vegetal será desenvolvido com base na mobilidade virtual (através de uma plataforma digital) e física, envolvendo trabalho prático de campo, em jardins botânicos, laboratórios, herbários e banco de sementes.

Os estudantes podem participar no HEI-PLADI em termos globais ou em módulos individuais de acordo com os seus interesses.









## Informações:

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa | Departamento de Biologia Vegetal

Professora Ana Isabel Correia

Tel: +351-213921830 | *Email*: aicorreia@ciencias.ulisboa.pt

Créditos das imagens: Flora-On Armeria rouyana | S Chozas; Rosa sempervirens | P V Araújo; Hypericum undulatum | J D Almeida;

Spergularia media | PV Araújo Informações adicionais em https://dibt.unimol.it/HEI-PLADI/home/

