

Participação do IPMA

O IPMA participou na Feira de Emprego do Instituto Superior de Agronomia

(PT)

Foi com entusiasmo que o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) aceitou o convite por parte da Associação de Alunos do Instituto Superior de Agronomia (AEISA) para participar ativamente na AEISA SUMMIT que decorreu nos dias 18 e 19 de Abril de 2023 no ISA em Lisboa!

A exposição dos roll-up's do IPMA, do Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves (SNMB) e ainda do projeto COASTAL, bem como a emissão contínua de vídeos de curta duração sobre as metodologias utilizadas para a determinação de toxinas paralisantes em moluscos bivalves e a distribuição de material de divulgação IPMA, despertaram bastante interesse num número alargado de alunos do 1º ciclo do ensino superior de várias licenciaturas, tais como: Biologia, Engenharia Agronómica, Engenharia do Ambiente e Engenharia Zootécnica, entre outros.

A procura pela oportunidade de conhecer instituições e empresas onde possam vir a realizar um estágio curricular, também contribuiu para que os alunos e até docentes do ISA fossem ao nosso encontro para colocarem questões sobre as atividades desenvolvidas. Esta interação foi um sucesso na divulgação do projeto COASTAL, do SNMB e do próprio IPMA na Feira do Emprego.

Esperamos que tanto a instituição que nos acolheu, bem como o público que nos abordou durante o evento, tenham ficado com elevado interesse nas nossas atividades.

Para saber mais sobre o IPMA acompanha-nos neste link e nas redes sociais facebook/instagram/twitter/youtube.

(EN)

It was with great pleasure that the Portuguese Institute for Sea and Atmosphere (IPMA) accepted the invitation from the Associação de Estudantes do Instituto Superior de Agronomia (AEISA) to actively participate in the AEISA SUMMIT that took place on April 18 and 19, 2023 at ISA in Lisbon!

The exhibition of the IPMA, the Portuguese System for Bivalve Molluscs Monitoring (SNMB) and the COASTAL project roll-up's as well as the continuous broadcast of short videos on the methodologies used for the determination of paralyzing toxins in bivalves, and the distribution of some informative didactic material, aroused a huge interest in students from different courses, such as Biology, Agricultural Engineering, Environmental Engineering and Zootechnical Engineering.

The search for the opportunity to meet institutions and companies where students can carry out a curricular internship also contributed to ISA students and teachers coming to meet us for a short and objective exchange of questions with us. That task was a successfully way to promote the dissemination of the COASTAL project, SNMB and IPMA itself within the framework of a Job Fair.

Follow us! facebook/instagram/twitter/youtube

Imagens/photos





