



Ministro do Ambiente está hoje na Universidade

Sessão Visita de João Pedro Matos Fernandes prende-se com a apresentação do Plano de Acção para a Economia Circular

O ministro do Ambiente, João Pedro Matos Fernandes, está, hoje, na Universidade de Aveiro (UA), para participar numa sessão de apresentação do Plano de Acção para a Economia Circular.

A iniciativa, que vai ter lugar no Departamento de Ambiente e Ordenamento (DAO) da UA, tem início agendado para as 10.30 horas e prolonga-se por toda a manhã, encerrando com a intervenção do governante.

Na sessão, que abre com o Reitor, Manuel António Assunção, participam docentes e investigadores da UA, técnicos responsáveis do Ministério do Ambiente e o presidente da Associação Portuguesa da Indústria da Cerâmica (APICER).

Estão, ainda, previstas as presenças de José Vítor Malheiros, consultor de Comunicação de Ciência; de Vítor Ferreira, professor do Departamento de Engenharia Civil da UA e presidente do Cluster Habitat; e de Teresa Franqueira, professora do Departamento de Comuni-



João Pedro Matos Fernandes encerrará a sessão que tem lugar no Departamento do Ambiente

cação e Arte e coordenadora da equipa de investigadores da UA no projecto KATCH_e.

A este propósito, refira-se que academia aveirense é parceira do projecto internacional KATCH_e - Knowledge Alliance on Product-Service Development towards Circular Economy and Sustainability in Higher Education, que é financiado pelo programa Eras-

mus+, da UE (<http://www.katche.eu>).

Uma aliança de conhecimento

Este projecto, coordenado pelo Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), é uma aliança de conhecimento entre o Ensino Superior, empresas e centros de investigação, com o objectivo de criar

competências no domínio do desenvolvimento de produtos e serviços para a economia circular e a sustentabilidade nos sectores da construção e do mobiliário.

O Plano de Acção para a Economia Circular está disponível para consulta pública nos seguintes endereços <http://participa.pt> e <http://eco.nomia.pt>. ◀