



# CASOS PRÁTICOS DE AVALIAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS

**27 de Fevereiro 2013**

LOCAL: Anfiteatro 11.1.10 (Departamento de Matemática – Universidade de Aveiro)

Este Seminário co-organizado pelo Centro de Estudos de Ambiente e do Mar (CESAM) /Departamento de Química/ e Laboratório Central de Análises da Universidade de Aveiro (Aveiro) e pela S.W.E. - Centro de Estudos de Solos, Águas e Energia (Braga). Os oradores vão apresentar e discutir metodologias para identificação e caracterização de áreas contaminadas.

## Programa

- 14:15-14:45h: Prof. Doutor Eduardo Anselmo Ferreira da Silva (Departamento de Geociências, Universidade de Aveiro) – Assessment of soil contamination by potentially toxic elements in abandoned mining areas in order to implement soil reclamation strategies
- 14:45-15:30h: Doutor Paul Römken (Alterra-Wageningen UR, Holanda) - Availability of contaminants in soil: from local clean-up operations to integrated EU policy
- 15:30-16:00h: Mestre Joana Coimbra (Responsável pela Qualidade do Laboratório Central de Análises, Universidade de Aveiro) / Profª Doutora Eduarda Pereira (Departamento de Química - Directora do Laboratório Central de Análises) – Validação de resultados analíticos em estudos de solos contaminados
- 16:00-16:30h: Mestre Anabela Cachada (Departamento de Química, Universidade de Aveiro) – Contaminantes orgânicos em solos urbanos: identificação de fontes e de potenciais riscos
- 16:30-17:00h: Coffee-break
- 17:00-17:30h: Doutora Sónia Rodrigues (Departamento de Química, Universidade de Aveiro) – Metodologias para a identificação de áreas contaminadas e para a avaliação do comportamento de elementos potencialmente tóxicos em solos, em Portugal
- 17:30-18:00h: Mesa Redonda/ Debate

## Organização:

Eduarda Pereira (Universidade de Aveiro)  
 Sónia Rodrigues (Universidade de Aveiro)  
 Cláudia Coelho (Universidade de Aveiro)  
 Nuno Cruz (Universidade de Aveiro)  
 José Miguel Braga (SWE, Braga)

## Apoios:



Soil, Water and Energy Centre

**Centro de Estudos de Solos, Águas e Energia**  
 Rua dos Barbosas, nº 139 – 1º - Sala 6  
 (S. José de S. Lázaro)  
 4715-267 BRAGA (Portugal)  
<http://www.sweportugal.pt>

Co-financiamento de Fundos FEDER através do Programa Operacional Factores de Competitividade – COMPETE e por Fundos Nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projecto «Refª FCOMP-01-0124-FEDER-014149» (FCT PTDC/AGR-PRO/114956/2009)

