

# AGENDA

Local:

**Departamento de  
Ciências da Terra,  
Univ. de Coimbra**

## 30 janeiro, 14h00 - 18h30

14:00 | **Abertura**

Luis Neves (Presidente da SPPCR)

14:15 | **Radão e Mapas de suscetibilidade**

Alcides Pereira (Universidade de Coimbra)

15:00 | **Efeitos da exposição ao radão na saúde**

Catarina Antunes (APA)

15:30 | **Coffee-break**

16:00 | **Plano Nacional para o Radão**

Margarida Malta (APA)

16:30 | **Técnicas de medição do gás radão**

Alcides Pereira (Universidade de Coimbra)

17:00 | **Acreditação de Laboratórios**

Filipa Domingos | Helena Henriques (Universidade de Coimbra)

17:45 | **Guias para a medição de radão**

Inês Simão (APA)

18:10 | **Wrap-up e esclarecimentos**

## 31 janeiro, 10h00 - 17h30

10:00 | **Prevenção e remediação - Técnicas disponíveis**

Paulo Pinto (ERA e Radosys Atlantic)

10:40 | **Materiais barreira ao radão e sua aplicação**

Óscar Silva (SIC-Sistemas)

11:00 | **Soluções de ventilação para a mitigação do radão**

Etelvina Catão (SODECA)

11:30 | **Coffee-break**

12:00 | **Casos práticos da aplicação de soluções de mitigação**

Bruno Nogueira (Lusoradon)

12:30 | **Gestão do radão nos locais de trabalho**

Catarina Antunes (APA)

13:00 | **Almoço**

14:20 | **Visita ao Laboratório de Radioatividade Natural**

**Medição de radão no solo**

**Exercício sobre gestão de radão nos locais de trabalho**

distribuição em grupos

17:00 | **Questionário aos participantes**

17:15 | **Wrap-up e encerramento**