

Nesta Edição

1. Plano Nacional para o Radão

O Plano Nacional para o Radão completa dois anos após a sua aprovação. 20 de 29 ações encontram-se atualmente concluídas ou a decorrer.
p. 02

2. Curso Teórico-Prático sobre Radão

A 4ª edição do curso realiza-se nos próximos dias 30 e 31 de janeiro, na Universidade de Coimbra.
p. 01

3. Nota Interpretativa

A Agência Portuguesa do Ambiente divulga nota interpretativa sobre a monitorização e avaliação da exposição ao radão.
p. 02

CURSO TEÓRICO-PRÁTICO SOBRE RADÃO



SPPCR Sociedade Portuguesa de Proteção Contra Radiações & **UNIVERSIDADE DE COIMBRA** organizam:

CURSO TEÓRICO-PRÁTICO SOBRE RADÃO

4ª EDIÇÃO
30 e 31 de janeiro de 2025
Departamento de Ciências da Terra, Univ. de Coimbra

INSCRIÇÕES
através do email: iatv@uc.pt
Data limite: 24 de janeiro

Sócios SPPCR - 100 €
Não sócios SPPCR - 125 €

Inclui:
- Componente teórica e prática
- Visita ao Laboratório de Radioatividade Natural
- 2 coffee-breaks, 1 almoço
- Certificado de participação

Oradores convidados:

Com o apoio de:



A Agência Portuguesa do Ambiente (APA), a convite da Sociedade Portuguesa de Proteção Contra Radiações e da Universidade de Coimbra irá participar no Curso Teórico-Prático sobre Radão. Para além de oradores da APA e Universidade de Coimbra, irão participar no evento oradores da *European Radon Association* e das empresas LusoRadon, SIC-Sistemas, Radosys Atlantic e SODECA. A **4ª edição do curso** realiza-se nos próximos dias **30 e 31 de janeiro**, na Universidade de Coimbra.

O curso tem como objetivo dar a conhecer aos vários setores profissionais a problemática do radão, bem como os instrumentos disponíveis para a sua gestão.

INSCRIÇÕES: iatv@uc.pt

DATA LIMITE: 24 de janeiro

PROGRAMA

NOTA INTERPRETATIVA

monitorização e avaliação da exposição ao radão

Encontra-se publicada no site da APA a **nota interpretativa n.º1**, referente à monitorização e avaliação da exposição ao radão nos locais de trabalho. Nesta nota, o Conselho Diretivo da APA determina os **requisitos a serem seguidos pelas entidades prestadoras de serviços de medição do radão no ar**, bem como deve ser conduzida a **avaliação da exposição ao radão nos locais de trabalho que excedam o nível de referência nacional**. Nas situações em que a dose de exposição seja suscetível de exceder 6 mSv/ ano, o cálculo da dose efetiva dos trabalhadores expostos deve ser realizado por serviços de dosimetria ou por especialistas em proteção contra radiações reconhecidos, devendo ser seguido para este efeito o exposto na presente nota interpretativa.

MEDIÇÃO DE RADÃO

A lista das entidades que já possuem o Certificado de Compromisso no âmbito do “Guia para a prestação de serviços na medição de radão no ar interior de edifícios por detetores passivos” está disponível em apambiente.pt.

Até ao momento a lista conta com **29 entidades** prestadoras de serviços na medição de radão no interior de edifícios.

Os pedidos, por parte dos requerentes, **podem ser realizados em qualquer altura**.

PLANO NACIONAL PARA O RADÃO

O Plano Nacional para o Radão (PNRn) aprovado na Resolução do Conselho de Ministros n.º 150-A/2022, entra agora no terceiro ano da sua execução. Atualmente encontram-se a decorrer 12 ações, das 29 previstas no Plano. Nos primeiros dois anos, 8 das ações foram concluídas.

As ações têm sido coordenadas pela APA e desenvolvidas em parceria com outras entidades, como universidades, centros de investigação, escolas, de acordo com as suas competências. Para além das instituições, várias ações têm sido desenvolvidas com a contribuição dos cidadãos.

Exemplo disso são:

- AÇÃO 6.1 e 6.3 do PNRn: o **projeto RadAR**, que com o envolvimento da escola, estudantes e cidadãos, levou à monitorização de radão em mais de 250 habitações no distrito de Portalegre.
- AÇÃO 2.3 do PNRn: a **distribuição de detetores de radão-torão** para monitorização no interior e exterior. Esta atividade é desenvolvida no âmbito do PNRn e do Programa de Monitorização Ambiental da Radioatividade. Prevê-se que no decorrer de 2025, um total de 200 detetores (interior e exterior) sejam colocados. À semelhança da campanha nacional de monitorização de radão de 2020, o envolvimento dos cidadãos tem sido fundamental para a distribuição e colocação dos detetores.



Detetores no exterior.
Imagens cedidas pelos autores.



Detetores no interior.
Imagens cedidas pelo autor.

Ações do PNRn

8

concluídas

12

a decorrer

9

para iniciar