









Par AR projeto de ciência cidadã em Portalegre

da ESCOLA





Escola Secundária de São Lourenço



C O N T E Ú D O S

01. APRESENTAÇÃO DO PROJETO À TURMA

02. AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

APRESENTAÇÃO DO PROJETO NO DIA DA ESSL

04.

1º SESSÃO PÚBLICA E

DISTRIBUIÇÃO DE DETETORES

05.

SEMINÁRIO "RADÃO: SIM OU NÃO?"

90.

SESSÃO PÚBLICA PARA

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

APRESENTAÇÃO DO PROJETO À TURMA

O projeto arrancou com uma reunião entre a equipa do projeto e a turma 9°B, que representou a Escola Secundária de São Lourenço,

Deu-se a conhecer o projeto e a problemática do radão, para incentivar os alunos a criarem uma campanha de comunicação e monitorização locais.



DATA: 21 DE SETEMBRO DE 2023

LOCAL: ESCOLA SECUNDÁRIA DE SÃO LOURENÇO

AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

A turma realizou diversas sessões de sensibilização para as turmas de 10° e 11° anos.



DATA: OUTUBRO/NOVEMBRO DE 2023

LOCAL: ESCOLA SECUNDÁRIA DE SÃO LOURENÇO

APRESENTAÇÃO DO PROJETO NO DIA DA ESSL

Durante as celebrações do 139° aniversário da Escola Secundária de São Lourenço, os alunos tiveram a oportunidade de apresentarem o projeto RadAR à comunidade.



DATA: 4 DE DEZEMBRO DE 2023

LOCAL: ESCOLA SECUNDÁRIA DE SÃO LOURENÇO

1ª SESSÃO PÚBLICA E DISTRIBUIÇÃO DE DETETORES

Para além das ações de sensibilização e da criação de materiais de disseminação, a turma realizou uma sessão pública para a dstribuição de 100 detetores na comunidade.

O evento contou com mais de 80 participantes.



Fonte: E.S. São Lourenço

LOCAL: ESCOLA SECUNDÁRIA DE SÃO LOURENÇO

DATA: 6 DE DEZEMBRO DE 2023







Fonte: RadAR

VISITA AO LABORATÓRIO DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA

Os alunos partilharam as suas experiências e visitaram o Laboratório de Proteção e Segurança Radiológica, onde foram analisados os detetores de radão distribuídos na comunidade.



DATA: 21 DE MAIO DE 2024

LOCAL: LABORATÓRIO DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA, CTN - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO, BOBADELA

SEMINÁRIO "RADÃO: SIM OU NÃO?"

O seminário "Radão: Sim ou Não?" marcou o encerramento do RadAR, e contou com a participação da equipa do projeto e dos alunos e professores das 3 escolas envolvidas.

Os alunos tiveram oportunidade de partilharam os resultados do seu projeto e a sua experiência ao longo do mesmo.

O evento encerrou com a entrega dos Prémios RadAR, onde a **Escola Secundária de São Lourenço recebeu o prémio "100%RadAR"**, por ter recuperado 100% dos detetores distribuídos.



Fonte: RadAR

DATA: 21 DE MAIO DE 2024

LOCAL: AUDITÓRIO JOSÉ MARIANO GAGO, PAVILHÃO DO CONHECIMENTO, LISBOA



Fonte: E.S. São Lourenço

SESSÃO PÚBLICA PARA DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS DA MONITORIZAÇÃO

A divulgação dos resultados à comunidade foi acompanhada pela apresentação de medidas de remediação existentes para reduzir a exposição ao radão.

Nesta sessão esteve presente um perito em remediação da empresa LusoRadon.



DATA: 28 DE JUNHO DE 2025

LOCAL: CENTRO DE ARTES E ESPETÁCULOS DE PORTALEGRE





Para saber mais:

Sobre o projeto:



<u>www.apambiente.pt/prevencao-e-gestao-de-riscos/projeto-radar</u>

Sobre o radão:



(+351) 214 728 262



radao@apambiente.pt



www.apambiente.pt/radao









