

Nota à Comunicação Social n.º 27/2022
21 MAR 22 | 15h30

APA assinala Dia Mundial da Água

“Seminário sobre Eficiência Hídrica no Algarve - Sector Urbano”

A Agência Portuguesa do Ambiente (APA) assinala a 22 de março o Dia Mundial da Água promovendo o “Seminário sobre Eficiência Hídrica no Algarve – Sector Urbano”, que decorrerá no auditório 1.4, do Campus da Penha, da Universidade do Algarve, em Faro, e que tem início agendado para 10h00.

O Ministro do Ambiente e da Ação Climática, João Pedro Matos Fernandes, encerrará a sessão, pelas 17h00. O evento terá transmissão em direto na página do YouTube da APA.

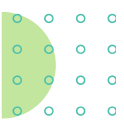
Durante o dia a APA promoverá diversas iniciativas evocativas da efeméride internacional, este ano sob o mote: “Água subterrânea: tornar visível o invisível”, nas cinco regiões.

Assim, a Administração da Região Hidrográfica (ARH) do Norte promoverá, pelas 10h30, uma visita de estudo dos alunos do Agrupamento de Escolas Aurélia de Sousa ao laboratório de águas da ARH do Norte. A iniciativa pretende olhar para o ciclo da água e refletir sobre a importância da monitorização da qualidade da água, de forma a assegurar e garantir a proteção e a gestão sustentável deste bem essencial para as gerações futuras. Também às 10h00, a ARH do Norte organizará uma visita de estudo ao Sistema Eletroprodutor do Tâmega. Nesta visita irão participar duas turmas de cursos profissionais do Agrupamento de Escolas de Vila Pouca de Aguiar que vão ter a oportunidade de visitar a Barragem de Gouvães e a Estação de Tratamento de Águas (ETA) de Vila Pouca de Aguiar, entre outras.

Já durante a tarde, pelas 14h30, será assinado na Câmara Municipal de Santa Maria da Feira o protocolo para colaboração técnica no âmbito da despoluição das Bacias Hidrográficas do Município de Santa Maria da Feira, que tem como objetivo a criação de uma equipa de fiscalização para reforçar a fiscalização das principais linhas de água do concelho (ribeiras de Rio Maior e Lamas e rios Cáster, Uíma, Inha e UI).

A ARH do Centro promoverá igualmente uma atividade lúdica no seu laboratório de águas. Com o título “My name is Water! H2O Water!”, os alunos do 5.º e 6.º ano de escolaridade do colégio St.Paul’s, em Coimbra, visitarão, pelas 10h30, o laboratório e realizarão uma colheita de água, bem





como alguns ensaios de rotina. Também em Coimbra, da responsabilidade do Departamento do Litoral e Proteção Costeira, será organizada, pelas 10h20, uma visita ao Açude Ponte Coimbra e Dispositivo de Passagem para Peixes. Da parte da tarde, pelas 14h30, será promovida uma visita de alunos do Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra à estrutura de dissipação de energia dos descarregadores de cheia do Leito Central do Mondego, à reconstrução do dique e canal condutor geral na margem direita, no Leito Central do Mondego, na zona da rotura em Santo Varão e às obras de reabilitação do Leito e dos Diques da Margem Esquerda do Leito Periférico Direito, na zona do Poço da Cal.

A ARH do Tejo e Oeste organizará uma sessão subordinada ao tema "Produção e Utilização de Água para Reutilização (ApR)". Com início marcado para as 10h00, a sessão decorrerá nas instalações da Área Metropolitana de Lisboa (AML) e contará com a presença dos 18 municípios da AML, bem como as Entidades Gestoras Águas do Tejo Atlântico, Simarsul, SMAS Sintra e SMAS de Almada.

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal - Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

