



Nota à Comunicação Social n.º 72/2020
14 DEZ 20 | 17h00

5º ERVAA JOVEM

Encontro Regional de Voluntariado Ambiental para a Água Jovem

A Agência Portuguesa do Ambiente, através da sua ARH do Algarve, e em colaboração com várias entidades, tem desenvolvido nos últimos 11 anos o projeto "Voluntariado Ambiental para a Água" (VAA) que tem como principal objetivo promover a educação para a conservação e sustentabilidade dos ecossistemas de água doce e de águas costeiras e de transição, através da realização, por voluntários, de campanhas de monitorização e valorização dos recursos hídricos no Algarve.

É neste âmbito que a APA - ARH do Algarve promove o **5º Encontro Regional de Voluntariado Ambiental para a Água JOVEM (ERVAA JOVEM)** no próximo dia 15 de dezembro, em Faro, para os alunos do 3º ciclo do Agrupamento de Escolas Pinheiro e Rosa.

Este ano, pelas razões conhecidas, será realizado um ERVAA JOVEM totalmente em formato *online*. A equipa da APA - ARH do Algarve irá "invadir" as Escolas EB23 Dr. Neves Júnior, de Faro, e EB23 Poeta Emiliano da Costa, de Estoi, com a ajuda dos voluntários do projeto LIFE Volunteer ESCAPES e de 10 parceiros do projeto VAA.

Tendo por base os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) durante este evento serão dinamizadas 189 sessões zoom de curta duração (20 min), onde 575 alunos do 3º ciclo (27 turmas) poderão refletir e "Reimaginar o Futuro", através de uma viagem com várias paragens. As atividades realizadas durante as sessões serão variadas, como, por exemplo, jogos, passagens de vídeos seguidos de breve debate, visionamento de experiências científicas, dependendo do ODS abordado e da equipa responsável pela sessão.

A APA - ARH do Algarve irá dinamizar 52 sessões tratando o ODS 6 – Água para Todos, com enfoque no ciclo urbano da água e na eficiência hídrica, o ODS 11 – Cidades e Comunidades Sustentáveis, sobre estruturas verdes e azuis das cidades e a sua ligação com resiliência do território face às alterações climáticas, e por último, uma reflexão sobre a biodiversidade nos diferentes ecossistemas aquáticos através dos ODS 14 e 15.

###

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!