

Grupo AdP lança jogo de sensibilização para o valor da água

1 de Fevereiro, 2019

O Grupo AdP – Águas de Portugal lança hoje o AQUAQUIZ, um jogo pedagógico, em formato de quiz, que se destina a fomentar a literacia ambiental e promover a educação e a sensibilização para o valor da água.

Num comunicado enviado à imprensa, o Grupo informa que no âmbito do lançamento do jogo e para assinalar o momento, entre 1 de fevereiro e 17 de maio de 2019 vai decorrer uma competição nacional que vai premiar alunos, professores e escolas de todo o país.

Dirigido a alunos dos 2º e 3º ciclos do Ensino Básico, o AQUAQUIZ é concebido para ser jogado em ambiente de sala de aula no formato de “Tabuleiro Virtual”, acessível [aqui](#).

O quiz é composto por perguntas relativas a diferentes dimensões da água, com dois níveis de dificuldade e abrangendo matérias dos conteúdos programáticos dos dois ciclos de ensino agrupadas em quatro categorias: Planeta Azul, Aqua Lab, Fábricas de Água e Uso Eficiente.

Além do tabuleiro virtual, que pode ser jogado por grupos de dois a cinco jogadores, o jogo está disponível em aplicação móvel (app) para smartphone (iOS e Android) para ser jogado em formato de “Batalha” entre dois jogadores.

O AQUAQUIZ é gratuito e pode também ser jogado em ambiente familiar ou com amigos, quer no tabuleiro virtual quer no formato batalha.

Financiado pelo Fundo Ambiental do Ministério do Ambiente e da Transição Energética no âmbito da Estratégia Nacional de Educação Ambiental, o jogo AQUAQUIZ é uma das ferramentas disponibilizadas pelo Grupo AdP a professores e comunidades educativas com vista a apoiar o desenvolvimento de práticas pedagógicas participativas, criativas e dinâmicas que promovam o valor da água no contexto dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Neste contexto, destacam-se as ações e materiais desenvolvidos pelas empresas do Grupo AdP no âmbito dos seus programas regionais de educação ambiental e ainda o Centro de Educação Ambiental “Água a 360º”, localizado em Lisboa, onde é possível fazer visitas virtuais 3D às Fábricas de Água do Grupo AdP, nomeadamente a uma Estação de Tratamento de Água (ETA) e a uma Estação de Tratamento de Águas Residuais (ETAR).