

ÁGUA JOVEM 2024

REGULAMENTO

1. Quem promove?

A Agência Portuguesa do Ambiente I.P. – Administração da Região Hidrográfica do Algarve (APA - ARH do Algarve), em parceria com as empresas Águas do Algarve S.A., o Mundo Aquático SA (Zoomarine) e a International Water Technology, SA, com o apoio da Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares-DSR Algarve, do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas-DRCNF Algarve e da Câmara Municipal de Castro Marim, promove a **14ª edição do Concurso “Água Jovem”**, que tem como principal objetivo, através do conhecimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, **sensibilizar os jovens do Algarve para o conhecimento e a preservação do património água, desafiando-os a serem Embaixadores da Água na sua comunidade escolar, na sua casa e no Algarve.**

Pretende-se que no âmbito dos trabalhos apresentados a concurso os participantes possam adquirir conhecimentos e competências, que possibilitem:

- **Desenvolvimento de Consciência Ambiental:**

Através da compreensão da interligação entre as suas ações quotidianas e o meio ambiente, especialmente no contexto da água, enquanto recurso essencial.

- **Capacitação para a Ação:**

Através da capacitação para serem agentes de mudança, adquirindo conhecimentos práticos sobre práticas de conservação de água e incentivando-os a implementar ações sustentáveis.

- **Fomento de Soluções Inovadoras:**

Através do estímulo do pensamento crítico e da criatividade para que os alunos possam desenvolver soluções inovadoras para enfrentar os desafios da escassez de água em suas comunidades.

- **Promoção da Responsabilidade Individual:**

Através da responsabilidade individual no uso da água, incentivando práticas sustentáveis nas suas vidas diárias, influenciando positivamente as suas famílias e comunidades.

2. Quem pode concorrer?

O concurso tem como grupo alvo **crianças e jovens que frequentem o pré-escolar, 1º, 2º e 3º Ciclos do ensino Básico e os alunos que beneficiam de medidas educativas seletivas e adicionais.**

Os participantes podem candidatar-se individualmente ou, em **grupo, composto no máximo por cinco elementos**, com **exceção da categoria Happening/Performance onde o número de participantes não tem limites**. Nas situações em que os trabalhos sejam realizados por alunos de mais do que um ciclo de ensino, caberá à organização decidir em que categoria será avaliada.

3. Que temas?

Tema I – Desafios da Água – Impacto da Escassez de Água no Algarve

Nos últimos anos hidrológicos, face à ausência de precipitação significativa, registaram-se fracas afluências na generalidade das albufeiras que constituem origens de água do Sistema de Abastecimento de Água em Alta do Algarve, e da responsabilidade da Águas do Algarve.

O Algarve está numa situação de seca extrema.

A escassez de água na região é de particular preocupação e tem exigido uma monitorização rigorosa e contínua dos níveis de água nas albufeiras, que já atingiram “mínimos históricos. As ações de eficiência hídrica, na vertente de redução de consumos e de aumento na eficiência de utilização da água, assumem cada vez mais importância.

Ao sensibilizar os alunos para a escassez de água, não apenas os capacitamos como futuros cidadãos conscientes, mas também contribuímos para a construção de uma sociedade mais sustentável e resiliente diante dos desafios ambientais.

Tema II – Ribeira de Odeleite – Caminho da Água partilhado

A Ribeira de Odeleite é um afluente da margem direita do Rio Guadiana, nasce na Serra do Caldeirão no concelho de Loulé e atravessa os concelhos de S. Brás de Alportel, Tavira, Alcoutim e Castro Marim onde se encontra a barragem de Odeleite.

A barragem de Odeleite juntamente com a Barragem de Beliche “*fornece a água do aproveitamento hidráulico Odeleite-Beliche, destinado ao abastecimento às populações e ao regadio dos concelhos do Sotavento Algarvio, podendo também em caso de necessidades hídricas, providenciar o abastecimento para consumo humano ao Barlavento Algarvio, através de estação elevatória reversível. Este aproveitamento hidráulico serve uma população estimada em 800.000 habitantes, dos quais 250.000 correspondem à população residente e 550.000 à população flutuante, e a rega de 8600 ha de solos agrícolas. A barragem de Odeleite, construída em 1996 na ribeira de Odeleite, apresenta um comprimento de coroa de 350 metros, uma altura de 65 m e uma capacidade útil de 117.000.000 m³ de água, tendo dado origem a uma albufeira de águas públicas que constitui um dos mais importantes reservatório de água destinada à produção de água para consumo humano no Algarve. A albufeira de Odeleite dispõe de uma quantidade total de armazenamento de 130 hectómetros cúbicos e cerca de 680, 22 ha de superfície inundável, ao nível de pleno armazenamento (NPA de 52,0 m).* (In site do Município de Castro Marim <https://cm-castromarim.pt/site/conteudo/barragens/m2>)

Pretende-se que os participantes do Concurso fiquem a conhecer a Ribeira de Odeleite e percebam a sua importância a nível local e no contexto regional, refletindo ainda sobre a importância de conservar este caminho da água

partilhado, como elemento de integração territorial no Algarve e tendo em atenção as principais pressões e respostas associadas à sua utilização.

4. Que tipo de trabalho?

Serão aceites trabalhos em todos os formatos, sendo incentivada a criatividade em todos os aspetos (conteúdos, materiais, técnicas, etcetera). Podem fazer um cartaz, uma banda desenhada, gravar uma música, um filme ou elaborar um projeto multimédia (apresentação, site, blog ou outras redes sociais). Aceitamos maquetas, fotografias, textos, contos originais!

Contudo aconselhamos o formato digital/*on-line*, pela poupança de recursos e pela facilidade na entrega dos trabalhos. Os trabalhos deverão observar as seguintes limitações:

- **Texto** (prosa ou verso): **mil (1000) palavras**
- **Desenho, cartaz ou Banda Desenhada** - Suporte de papel (pranchas): **máximo formato A0** (841mm * 1189mm)
- **Vídeo e áudio** - Suporte de Vídeo e áudio carregados para o Youtube (**máximo 3 minutos de duração** e 250MB);
- **Maquetes** -Maquetes e outras estruturas: 1 metro cúbico e 5 quilograma. (**Materiais reciclados ou reutilizados**)
- **Happening/Performance** - Breve descrição e registo em formato vídeo

IMPORTANTE:

A categoria Happening/Performance (todos os níveis de ensino) **é a única onde o número de participantes não tem limites**. O Happening é uma manifestação artística ao vivo que envolve improvisações e participação da audiência numa mistura de performances teatrais, dança, canto, poesia e artes plásticas. A performance é uma modalidade de manifestação artística interdisciplinar que - assim como o happening - pode combinar teatro, música, poesia ou vídeo, com ou sem público. Estes trabalhos deverão ter uma breve descrição e ser registados/apresentados a concurso em formato vídeo (Youtube - **3 minutos de duração** e 250MB).

Os trabalhos que não obedeçam às temáticas ou que ultrapassem as limitações especificadas não serão admitidos para avaliação no âmbito do concurso.

Cada trabalho deverá conter a identificação dos autores (nomes e respectivas idades). Caso o **trabalho seja elaborado no âmbito de uma escola, de associações juvenis, de grupos de escuteiros ou escoteiros, este deverá conter, para além da identificação dos autores, a identificação da entidade e dos professores/responsáveis que acompanharam a sua execução.**

Todos os trabalhos submetidos são passíveis de poderem vir a ser reproduzidos, em distintos formatos, quantidades e ocasiões, sem fins lucrativos e por alguns ou todos os promotores, em ações de sensibilização ambiental. Os trabalhos vencedores poderão vir a ser divulgados nos portais das entidades promotoras.

5. Como inscrever-se?

As inscrições devem ser feitas na APA - ARH do Algarve até ao **dia 22 de março de 2024**, através do e-mail arh.alg.voluntariado@apambiente.pt, solicitando o envio da **ficha de Inscrição da Turma(s) (Ficheiro Excel)** e o **responsável pela inscrição deverá indicar o telefone e o mail de contacto.**

6. Onde entregar?

Os trabalhos devem ser **entregues na APA - ARH do Algarve** ou por e-mail arh.alg.voluntariado@apambiente.pt. O envio dos trabalhos por correio, ou por e-mail, é da responsabilidade dos concorrentes.

Agência Portuguesa do Ambiente I.P. - ARH do Algarve
Rua do Alportel, n.º 10 – 2º andar
8000-293 Faro

[Horário: 8h00 às 20h00]

7. Quando entregar?

Os trabalhos deverão ser enviados para a APA - ARH do Algarve **até ao dia 1 de maio de 2024.**

8. Quem avalia?

Os trabalhos apresentados a concurso serão apreciados por um júri constituído pelos seguintes elementos:

- Representante da Agência Portuguesa do Ambiente I.P. – ARH do Algarve;
- Representante da Águas do Algarve S.A.;
- Representante do Zoomarine;
- Representante da Internacional Water Technology S.A.;
- Representante do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P.;
- Representante da Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares- DSR Algarve

A avaliação será realizada tendo em atenção **cinco categorias**, nomeadamente o **Pré-escolar, 1º ciclo do ensino básico, o 2º ciclo do ensino básico, o 3º ciclo do ensino básico e os alunos que beneficiam de medidas educativas seletivas e adicionais.**

Os trabalhos serão avaliados considerando os seguintes aspectos:

- Rigor técnico e científico do trabalho;
- Originalidade e criatividade na abordagem do tema;
- Componente estética do trabalho
- Utilização de materiais reciclados ou reutilizados;
- Média etária (quando grupo).

Em caso de empate serão valorizados os trabalhos coletivos e multidisciplinares.

Cada elemento do júri pontuará o trabalho de 1 a 5 pontos, sendo que a atribuição do 1º lugar de cada categoria fica condicionada a uma pontuação mínima igual ou superior a uma média de 4 pontos.

Esclarecimentos adicionais: Paula Vaz | Agência Portuguesa do Ambiente IP – email paula.vaz@apambiente.pt
Teresa Fernandes | Águas do Algarve SA – email t.fernandes@adp.pt)

9. Há prémios?

Serão distinguidos **três trabalhos vencedores por cada categoria**, que terão apresentação pública no dia do **Fórum Água Jovem 2024**, a realizar-se no dia **28 de maio 2024**, em **Castro Marim**, caso se verifiquem as condições que permitam garantir a segurança e a saúde dos participantes. Caso não seja possível a realização deste Fórum será realizado um evento On-line para divulgação dos resultados e posterior entrega dos prémios.

10. Os trabalhos premiados terão direito a:

CATEGORIA ENSINO PRÉ-ESCOLAR



1º Lugar: Prémio Agência Portuguesa do Ambiente

Sensibilização ambiental junto de um ecossistema aquático
Brindes alusivos ao ambiente

2º Lugar: Prémio Agência Portuguesa do Ambiente

Sensibilização “Aliança pela Água” na Escola e Brindes alusivos ao ambiente

3º Lugar: Prémio Agência Portuguesa do Ambiente

Sensibilização “Aliança pela Água” na Escola e Brindes alusivos ao ambiente

CATEGORIA ENSINO BÁSICO DO 1º CICLO



1º Lugar: Prémio Agência Portuguesa do Ambiente

Monitorização ambiental de um ecossistema aquático
Brindes alusivos ao ambiente

2º Lugar: Prémio Agência Portuguesa do Ambiente

Sessão na Escola “Aliança pela Água e os ODS”
Brindes alusivos ao ambiente

3º Lugar: Prémio Agência Portuguesa do Ambiente

Sessão na Escola “Aliança pela Água” e Brindes alusivos ao ambiente

CATEGORIA ENSINO BÁSICO DO 2º CICLO



1º Lugar: Prémio Zoomarine - Entrada no Zoomarine e interação c/ golfinhos

2º Lugar: Prémio Zoomarine - Visitas guiadas aos bastidores do Zoomarine

3º Lugar: Prémio Zoomarine - Entrada no Zoomarine

CATEGORIA ENSINO BÁSICO DO 3º CICLO



1º Lugar: Prémio International Water Technology de € 100

2º Lugar: Prémio International Water Technology de € 60

3º Lugar: Prémio International Water Technology de € 40

CATEGORIA “ALUNOS QUE BENEFICIAM DE MEDIDAS EDUCATIVAS SELETIVAS E ADICIONAIS”



1º Lugar: Prémio Águas do Algarve S.A.

Visita às instalações da Águas do Algarve SA, com enquadramento no Ciclo da Água – Barragem de Odelouca, ETAR e ETA;

Kit composto por materiais associados ao ambiente;

Ação de sensibilização na escola

2º Lugar: Prémio Águas do Algarve S.A.

Visita a uma instalação da Águas do Algarve SA;

Kit composto por materiais associados ao ambiente;

Ação de sensibilização na escola

3º Lugar: Prémio Águas do Algarve S.A.

Kit composto por materiais associados ao ambiente

Ação de sensibilização na escola