

# marca d'água

Notícias que marcam – Águas do Algarve

Número 16

Janeiro/Fevereiro' 2017

Publicação Bimestral

Distribuição Gratuita

## O Caminho para uma Estratégia Nacional de Educação Ambiental



### João Filipe Inácio

Vencedor do concurso  
Facebook



### Novo Ponto de Entrega de água a Monchique



### Marcação de visitas

Nova Interface Web  
Mais próximos de si.



### Fala-nos de ti...

Vanda Jorge





## Prefácio

Fevereiro é o mês mais pequeno do ano, apenas com 28 dias de calendário, a não ser em anos bissextos, que terá 29. Mas Fevereiro é também tempo de celebrar o Carnaval e dito isto, umas mini-férias para alguns, e a celebração do Dia dos Namorados para outros. Um mês pequeno mas cheio de emoções. Aqui na Águas do Algarve continuamos com o foco na água, seja para abastecimento público, sejam águas residuais.

Após quase dois meses que entramos no novo ano, apresentamos nesta 1ª edição de 2017 da marca d'água, algumas das que serão as resoluções de ano novo do presidente da empresa, Joaquim Peres, que por entre algumas gargalhadas e pensamentos mais sérios, lá foi respondendo às nossas perguntas. Não deixe de ler.

Temas que estão também na ordem dia e que não deixarão de ser abordados, pela sua relevância e participação da Águas do Algarve, são a Economia Circular e o caminho para uma Estratégia Nacional de Educação Ambiental.

Alguns dos investimentos que estão a ser desenvolvidos na região serão também referenciados, destacando-se o início do abastecimento de água a mais um ponto de entrega no Concelho de Monchique – motivo de orgulho para todos nós.

Teremos ainda a entrevista com um convidado especial, João Inácio, que através das redes sociais participou num dos passatempos promovidos pela empresa, tendo sido distinguido com uma visita técnica à Estação de Tratamento de Água - ETA de Alcantarilha.

A presença assídua dos nossos colaboradores através de algumas rubricas, fazem também parte desta publicação que fica certamente mais interessante para os nossos leitores.

A nossa habitual receita com água, e outras informações que completam esta edição, ficam à sua disposição para que em todos os momentos acompanhe as atividades desta nossa que é também a sua empresa.

Boas leituras, até breve e tenham todos um

**Feliz Carnaval.**

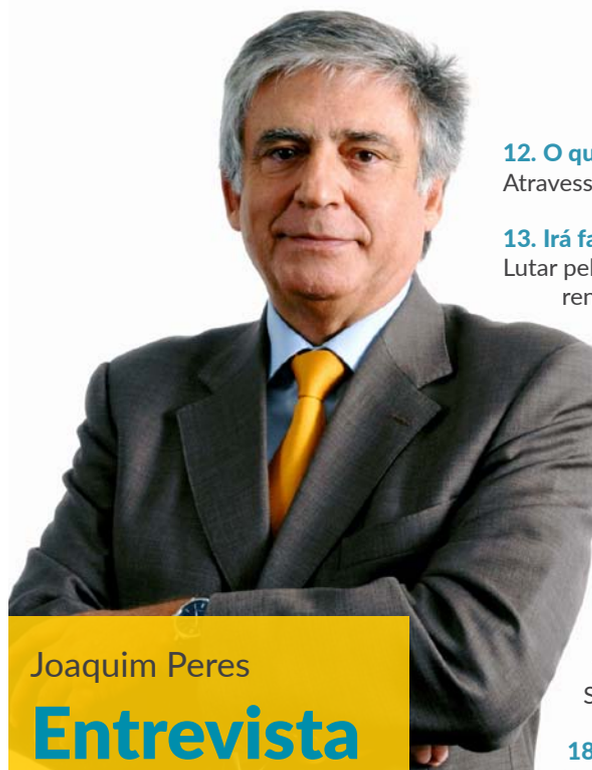


Teresa Fernandes

*Responsável de Comunicação e Educação Ambiental da AdA*



É DE FAZER CRESCER A  
ÁGUA NA BOCA,  
BEBA ÁGUA DA TORNEIRA,  
BEBA ÁGUA DO ALGARVE



Joaquim Peres

## Entrevista

### Resoluções de Ano Novo:

**1. A melhor coisa que fez no ano passado e que irá manter?**

Ter vindo para a Águas do Algarve

**2. Uma comida que quer provar:**

Ouriço-do-mar

**3. Um lugar que quer conhecer:**

Alcoutim

**4. Por não ser essencial, vai eliminar um hábito que tem:**

Não quero eliminar nada

**5. Vai comprar:**

Tenho tudo o que preciso

**6. Gostaria de ter mais tempo para:**

Passear na praia

**7. Uma coisa que gostaria de ensinar:**

O gosto pela natureza aos meus netos

**8. Algo que gostaria de aprender:**

Tocar piano

**9. Estará disponível para:**

Ouvir

**10. Uma coisa na qual quer ser melhor:**

Ouvinte

**11. Um desejo a concretizar:**

Contribuir para a realização coletiva da equipa da Águas do Algarve

**12. O que nunca irá fazer:**

Atravessar o Atlântico a nado

**13. Irá fazer com toda a certeza:**

Lutar pela implementação das energias renováveis na Águas do Algarve

**14. Uma coisa que não deixará de dizer:**

Aquilo que me vai na alma

**15. Vai fazer mais:**

Kms/viagens até Lisboa

**16. Vai fazer menos:**

Consumo de combustível, pela utilização de energia alternativa

**17. Um filme que quer ver:**

Sing'in the rain

**18. Um projeto que quer iniciar:**

Utilização de Veículos elétricos

**19. Um projeto que quer fechar:**

A instalação do processo do arquivo na Águas do Algarve

**20. Vai agradecer por:**

Pela colaboração recebida

**21. Vai arranjar mais tempo para:**

Acompanhar os técnicos mais novos na empresa

**22. Vai tolerar:**

Alguma incompreensão

**23. O que terá sempre no frigorífico:**

Água da torneira

**24. Um vinho que quer provar:**

Quinta do Francês

**25. Uma viagem que quer fazer:**

Minas de Sal - Loulé

**26. Gostaria de mudar:**

Métodos de trabalho

**27. Irá fazer a diferença:**

Realizando no prazo e no custo, empreendimentos em que estamos envolvidos

**28. Vai superar:**

Algum mau humor

**29. Ter mais noites para:**

Estar com os meus netos

**30. Partilhar mais sorrisos com:**

Quem estou todos os dias.

Muito Obrigada

## 2016 foi assim...



# O Caminho para uma Estratégia Nacional de Educação Ambiental



Pres. Conselho Diretivo da APA - Nuno Lacasta



Pres. Conselho Diretivo do ICNF - Rogério Rodrigues

Com organização da APA – Associação Portuguesa do Ambiente, em parceria com o ICNF – Instituto da Conservação da Natureza, decorreu em Castro Marim, uma sessão de apresentação da Estratégia Nacional para a Educação Ambiental - ENEA 2020. A Águas do Algarve foi convidada para fazer parte da Mesa Redonda, sob a temática de “Boas práticas em Educação Ambiental desenvolvidas pela empresa na região, tendo estado em sua representação Teresa Fernandes.

A sessão realizou-se, no dia 1 de Fevereiro, na Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real St.º António, tendo contado com a presença dos Presi-

dentes dos Conselhos Diretivos da APA – Nuno Lacasta, e do ICNF – Rogério Rodrigues. Para além dos esclarecimentos efetuados para aqueles que são os objetivos da ENEA 2020, Nuno Lacasta referiu-se ao Protocolo de Cooperação que existe entre as tutelas da Educação e do Ambiente, os quais convergem esforços para o desenvolvimento e acompanhamento de Projetos de Educação Ambiental. Nesta matéria, destacam-se 3 principais eixos temáticos (1. *Descarbonizar a Sociedade*; 2. *Tornar a Economia Circular*; 3. *Valorizar o Território*), sendo fundamental privilegiar um trabalho temático e transversal capaz de garantir os compromissos nacionais e internacionais assumidos por Portugal no domínio do Ambiente.



Mesa Redonda constituída por elementos da CM Loulé, moderador jornalista do jornal Público Idílio Revês, Maria Jesus Fernandes - ICNF, Teresa Fernandes - Águas do Algarve e Élio Vicente - Zoomarine



## Novo Ponto de Entrega de água a Monchique

No passado dia 20 de Dezembro, iniciou-se o fornecimento de água ao novo Ponto de Entrega de Monchique.

Com o início do fornecimento de água a este ponto de entrega, a Vila de Monchique passará também a ser abastecida pelo Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água do Algarve.

O referido reservatório municipal é abastecido a partir de um conjunto de infraestruturas, nomeadamente:

1. Duas estações elevatórias (na zona de Porto de Lagos e nas Francesas);
2. Dois reservatórios - Francesas – que abastece diretamente a zona das Caldas de Monchique através da ligação à rede Municipal, e o Reservatório Intermédio;
3. Um posto de rechloragem.
4. Conduções elevatórias de ligação do sistema, que terminam junto ao Reservatório Municipal da Serra

**O investimento global da Águas do Algarve foi de 97.021,22€ tendo a empreitada sido realizada pela empresa Urbehydraulic, Lda.**



# Projeto Safewater chegou ao fim

Passados mais de três anos de trabalho intenso e profícuo para a Águas do Algarve, o Projeto SAFEWATER chegou ao fim, no passado dia 31 de Dezembro.

Foi um projeto inovador e enriquecedor, que contribuiu para incutir na empresa uma nova postura e sensibilização para as matérias de segurança que cada vez mais estão na ordem do dia, incrementando desta forma os níveis de preparação laboratorial e operacional para a deteção de eventos que possam colocar em causa a qualidade da água.

Conheçam melhor o Projeto, através da visualização do filme que estará disponível no site da empresa no endereço [www.aguasdoalgarve.pt](http://www.aguasdoalgarve.pt)



**SAFEWATER NEWSLETTER**  
December 2016

Over more than three years (01/10/2015-31/12/2016) the SAFEWATER consortium has been working intensely to develop a comprehensive and pragmatic platform to manage the safety and security of drinking water, reducing the time to react and effectively respond to a crisis. The result is a unique solution, from sensor detection to event management level, and initial trials at water utilities have shown promising prospect. Today the SAFEWATER project is approaching its end and entering the phase of final reporting. We would like to thank all our subscribers and followers for staying with us, for your valuable contributions, support and for expressing the interest in the project and its results. You are very welcome to enter the SAFEWATER website, <https://www.safewater-project.eu/>, for the latest updates regarding the outcome of the project.

We look forward to future opportunities and collaborations!

**SAFEWATER movie**

An animated movie summarises the motivation and the objectives of the SAFEWATER project as well as the results and achievements reached over the three year duration. The movie was first shown during the SAFEWATER Final Conference, and can be accessed [here](#).

## Voluntariado Ambiental para a Água – Estratégia Nacional para a Educação Ambiental - Preparando o futuro.

O compromisso definido para a ENEA refere “Estabelecer um compromisso colaborativo, estratégico e de coesão na construção da literacia ambiental em Portugal que, através de uma cidadania inclusiva e visionária, conduza a uma mudança de paradigma civilizacional, traduzido em modelos de conduta ambientalmente sustentáveis em todas as dimensões da atividade humana”.

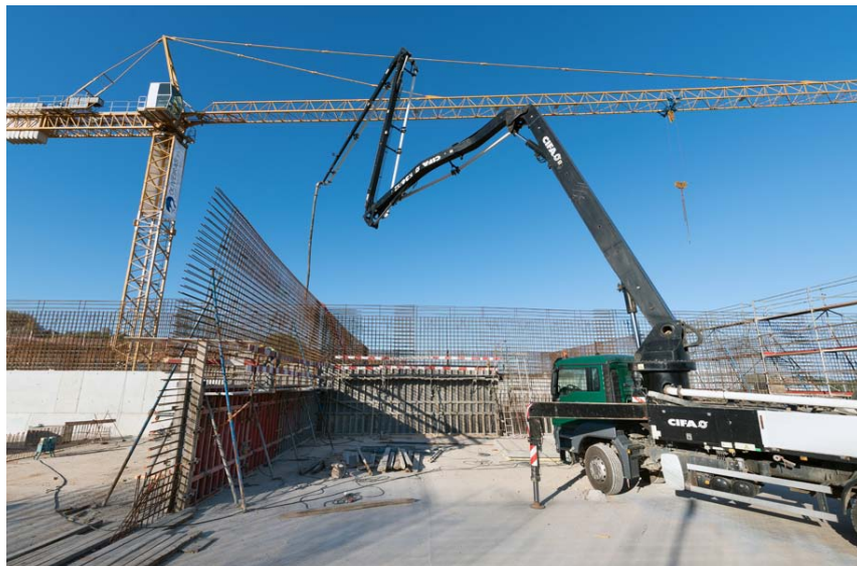
Dando seguimento aos propósitos enunciados, têm sido promovidas reuniões de trabalho mensais, do Grupo de Voluntariado Ambiental para a Água – ERVAA (promovido pela – APA, através da Administração da Região Hidrográfica do Algarve, e em colaboração com outras entidades, onde se enquadra a Águas do Algarve). Pretende-se com este grupo, identificar estratégias de atuação que possam ser implementadas, de forma a mobilizar a população do Algarve para a reflexão sobre os principais desafios da participação da sociedade nos processos de tomada de decisão, contribuindo para a gestão participada da água e para o aprofundamento

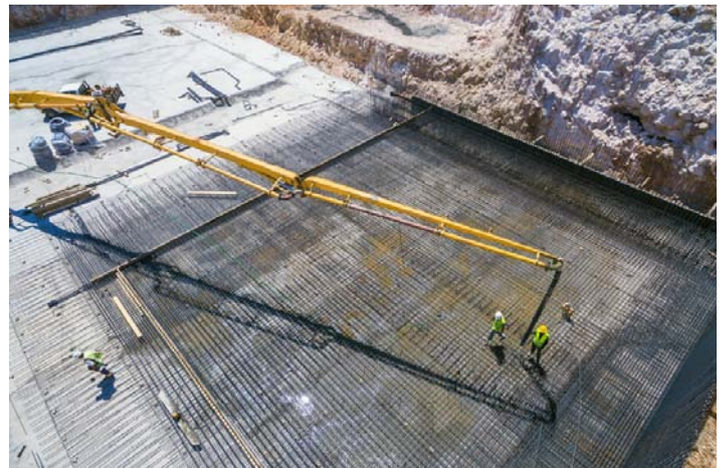
de conhecimentos científicos e didáticos para a sustentabilidade.

Para além da Águas do Algarve que é representada nestas reuniões por Teresa Fernandes, fazem ainda parte as seguintes entidades, sem ordem preferencial, ARS Algarve – CES Central, Associação “A Nossa Terra”, Associação A Rocha, Câmaras Municipais de Faro e de Tavira, Centros de Formação de Albufeira / Lagoa / Silves, Colégio do Alto – Faro, CCV Tavira e Faro, Europe Direct-CCDR Algarve, Quercus, entre outros.



# ETAR da Companhia o futuro está em construção





Vários planos de diversas fases da construção da obra.

# João Filipe Inácio – Facebook

O João Filipe, foi o vencedor de um dos passatempos que a Águas do Algarve, desenvolveu na página do Facebook, no âmbito do consumo de água da Torneira. Obrigado João Filipe, pela sua participação, e por ser “Amigo do Ambiente”.

Vamos conhecê-lo um pouco melhor.

## É algarvio? De onde?

Sim, de Monchique, onde nasci e sempre vivi.

## Como nasceu o gosto pela fotografia?

O gosto pela fotografia surgiu ainda em criança, embora tenha crescido sempre com outros planos em mente. No entanto, terminada a escola, este interesse intensificou-se com o primeiro emprego, pois foi uma mudança que me fez ver o mundo de outra perspetiva.

## Tem alguns trabalhos expostos?

Apesar do gosto que tenho pela fotografia, este é apenas um passatempo para registar momentos únicos que partilho nas redes sociais ou que guardo só para mim.

## O ambiente é um tema que lhe interessa?

O facto de ter nascido no campo talvez tenha influenciado, em parte, o gosto e a forte ligação que tenho à natureza. No entanto, o estado atual do meio ambiente preocupa-me, considerando eu que este é um tema que devia ser do interesse de todos nós, pois ele é a fonte de toda a vida.

## Como tomou conhecimento do concurso da Águas do Algarve?

Tomei conhecimento do vosso concurso através da rede social Facebook e o interesse em participar foi imediato, embora não tenha tido o privilégio de me cruzar com nenhum dos agueiros que andaram por diferentes pontos do Algarve a distribuir um dos bens mais preciosos que temos.

## Após a visita que realizou à ETA de Alcantarilha, o que mais o impressionou?

A visita à vossa ETA de Alcantarilha foi, por si só, uma surpresa inesperada, sendo a ETA, na sua globalidade, um espaço maravilhoso, bem cuidado em todos os sentidos e cujo mérito tem de ser reconhecido. Todavia, o que realmente me impressionou foi a enorme quantidade de água tratada diariamente para que toda a população do Algarve possa ter acesso a este bem essencial no confor-

to do seu lar e também o rigor exigido para que a água tenha sempre a melhor qualidade possível.

## Recomendaria esta visita aos seus amigos?

É uma visita que recomendaria não só aos meus amigos mas também a toda a comunidade em geral, principalmente àqueles que não conhecem a verdadeira água do Algarve e que, por vezes, criticam levemente a qualidade da água que chega à sua habitação. É importante que se saiba que, desde a ETA até à própria habitação, a água tem de passar por diversas fases e, normalmente, o problema não se encontra nas águas, mas está associado a tubagens antigas e/ou a outros motivos de que as pessoas não têm conhecimento. Por isso, recomendo que se informem, pois o conhecimento não ocupa lugar.

## É um defensor do meio ambiente?

Nos dias que correm, todos deveriam ter consciência do quanto maltratamos diariamente o meio ambiente. Assumo que poderia ser melhor exemplo, mas todos podemos melhorar. Por vezes, pequenos gestos fazem toda a diferença.

Não podemos pensar que, só porque um dia não vamos estar mais aqui, podemos usar e abusar do planeta. Devemos pensar nos outros que nos rodeiam, incluindo todos os seres vivos que existem. O meio ambiente é o bem mais precioso que temos, por isso, temos de preservá-lo.

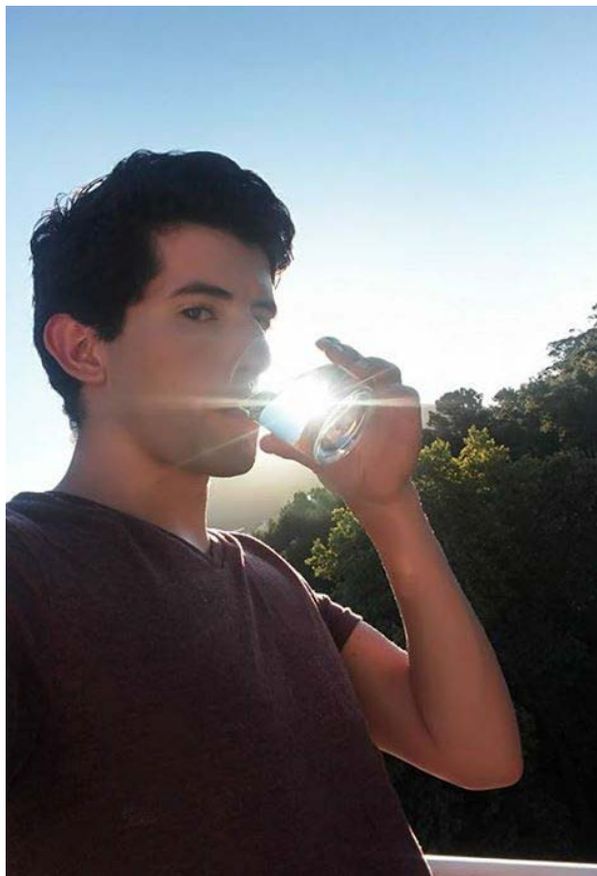


Foto vencedora, com o texto: Tal como o sol do Algarve nos transmite a sua tranquilidade, a água da torneira nos fornece a sua vitalidade.  
by: João Filipe Inácio



João Filipe, na ETA de Alcantarilha

## Contratação de Serviços de Fiscalização

No início do mês de Fevereiro, foi efetuada a assinatura do Contrato para a “Fiscalização, Gestão da Qualidade, Coordenação de Segurança em Obra, Coordenação de Gestão Ambiental e Acompanhamento Arqueológico da Empreitada de Reabilitação do Túnel de Portimão – Fase I, entre a Águas do Algarve SA e a AFAPLAN – Planeamento e Gestão de Projetos, S.A.. O valor da adjudicação foi de 116.800,01€ (cento e dezasseis mil e oitocentos euros e um cêntimo), com exclusão do IVA.

## Olha a Água que Gira 2ª Edição

### “2ª Edição Olha a água que Gira”

A 2ª edição do projeto “Olha a água que gira” está a decorrer a bom ritmo, e de forma muito divertida! A brincar também se aprende!

As escolas do concelho de Faro que estão a aderir ao projeto (com organização conjunta da Águas do Algarve e Câmara Municipal de Faro, através dos Serviços da biblioteca municipal), têm sido unânimes acerca da importância desta ação de sensibilização para a preservação e uso eficiente da água, junto deste público escolar.

## Empreitada de Reabilitação do Túnel de Portimão – Fase I, já tem contrato assinado

Realizou-se no início do mês de Fevereiro em Faro, a assinatura do Contrato da Empreitada de Reabilitação do Túnel de Portimão – Fase I, entre a Águas do Algarve, S.A. e a MANVIA – Manutenção e Exploração de Instalações e Construção, S.A. Trata-se de um investimento no valor de 630.000,01 € (seiscentos e trinta mil euros e um cêntimo) com exclusão do IVA, e que contempla a execução de “Reabilitação do Túnel de Portimão – Fase 1”, numa extensão aproximada 693 m, incluindo: Obras de Reabilitação do Túnel, de Categoria IV, e Obra de Reabilitação do Sistema de Drenagem de Águas Residuais, de Categoria III. Tratam-se de procedimentos com vista a conseguir uma

melhoria significativa do funcionamento daquele equipamento, e assim assegurar a fiabilidade do sistema em que se encontram integrados.

Recorda-se que O Sistema Intercetor de Portimão foi executado na década de 70, tendo sido arrendado à Águas do Algarve, S.A. em setembro de 2007, fazendo desde então parte do Sistema Multimunicipal de Saneamento do Algarve. Este Sistema Intercetor abarca a ligação da zona da praia do Vau até à ETAR da Companheira, a qual se desenvolve em grande parte graviticamente e atendendo às particularidades do relevo da área de implantação.



## Walking Festival Ameixial conta com o apoio da Águas do Algarve

Este é um Festival, sem fins lucrativos, e que tem como um dos seus principais objetivos a preservação do meio ambiente, em concertação com a prática de caminhadas numa perspetiva de saúde e bem-estar, turismo e pedagogia. Trata-se de uma ação que anda de mãos dadas com a educação ambiental e do uso sustentado dos recursos naturais, onde se enquadra a água, e a eliminação, por exemplo, de todo o plástico no festival.

A atual problemática ambiental afigura-se cada vez mais como uma questão que diz respeito a um conjunto diferenciado de atores, voltada para a transformação social, relacionando o cidadão, a natureza e o universo, tendo consciência que os recursos naturais se esgotam e que o principal responsável pela sua degradação é o ser humano.

Porque para a Águas do Algarve esta temática toca-nos muito de perto, e que a partilha de conhecimento em matéria de sustentabilidade através de atitudes pró-ativas é de elevada importância, queremos estar pre-

sente neste grande evento que se irá realizar nos dias 28, 29, 30 de Abril e 1 de Maio, na aldeia de Ameixial no Concelho de Loulé. Entre outros, todos os participantes irão receber um cantil para ser utilizado ao longo de todo o festival, com água da torneira, evitando-se assim o uso das garrafas de plástico, contribuindo para a redução do uso do plástico, e consequentemente para diminuição da pegada carbónica do próprio evento.

O 5º Walking Festival Ameixial é uma iniciativa da QREER - Cooperativa de Desenvolvimento dos Territórios de Baixa Densidade, do Município de Loulé e da Região de Turismo do Algarve, com o apoio à organização da Proactivetur e do Projeto ESTELA.



# Interface Web mais próximos de Si

Cuidar da água	Visite as nossas instalações	Qualidade da Água
Utilize um simulador de consumo	marcação de visitas	Controlo analítico
Projeto de Odelouca	Agenda Próximos Eventos	Canal Educativo
		Entra no canal educativo do Bogas

## Marcação de visitas

Através da nova plataforma web da Águas do Algarve através do endereço <http://www.aguasdoalgarve.pt/visitas> é agora mais simples efetuar a marcação de visitas às nossas instalações. Com a identificação de quais são as infra-estruturas disponíveis e a apresentação pormenorizada das mesmas (nomeadamente às ETA's de Alcantarilha e de Tavira, ETAR de Almarginem e de Albufeira Poente e Barragem de Odelouca), será certamente mais fácil efetuar a marcação de acordo com a preferência ou interesse da visita.

Após a inscrição, uma equipa habilitada para o efeito, avaliará o pedido, entrando em contacto com o proponente, finalizando o processo. Depois... ficaremos a aguardar a sua visita, onde técnicos especializados farão um acompanhamento orientado às instalações, com todas as necessárias explicações do processo selecionado.



## Disponibilidades hídricas das nossas barragens

As Barragens de Odelouca, Odeleite e Beliche, são 3 das principais origens de abastecimento de água superficial do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água do Algarve. Pela inerente importância das mesmas, a monitorização efetuada é permanente. Uma das condições analisada é o volume de água das albufeiras. Queremos partilhar consigo esta informação, dando-lhe a conhecer os dados reais das disponibilidades hídricas destas 3 importantes infra-estruturas regionais. Os dados são atualizados semanalmente.

Pode consultar estes dados na página web em <http://www.aguasdoalgarve.pt/content/disponibilidades-hidricas>

# MOVIDOS PELA ÁGUA, MOVIDOS PELO FUTURO.



Somos movidos pela água, por isso investimos permanentemente na região, para garantir às populações que servimos, um consumo de água de elevada qualidade e quantidade, durante todo o ano.

Somos movidos pelo futuro, por isso investimos permanentemente nas nossas infra-estruturas de águas residuais, e trabalhamos diariamente para contribuir para a sustentabilidade ambiental da região e do planeta.

Ao garantirmos a gestão integrada da água, desde a captação, tratamento, transporte até à entrega aos 16 Municípios que compõem a região, e ao recebermos as águas residuais para tratamento e devolução à natureza, fechamos um importante ciclo de sustentabilidade, aumentando a qualidade de vida das populações e a valorização do património e ambiente da região.

**O futuro move-nos.**



[www.aguasdoalgarve.pt](http://www.aguasdoalgarve.pt)

## Notícias do Grupo

### ETAR do Entrocamento

Foi inaugurada no dia 30 de janeiro, a nova ETAR do Entrocamento, numa cerimónia presidida pelo Secretário de Estado do Ambiente, Carlos Martins, contando também com a presença do Presidente da Câmara do Entrocamento e dos Presidentes do Grupo AdP, João Nuno Mendes, e da EPAL, José Sardinha. A nova infraestrutura de tratamento de águas residuais da Águas de Lisboa e Vale do Tejo vai permitir melhorar a qualidade do efluente tratado e também reutilizar as águas residuais para usos internos. O investimento executado é de cerca de 3,3 milhões de euros, sendo 70% participado pelo POVT 2007-2013 no âmbito do QREN.

### Águas de Santo André

A Águas de Santo André consignou no mês de Janeiro a empreitada para construção da Caixa de Entrada da ETAR da Ribeira dos Moinhos. Trata-se de uma obra que tem por objetivo aumentar a fiabilidade do sistema de transporte de efluentes urbanos da Águas de Santo André. Este investimento será financiado ao abrigo da operação POSEUR-03-2012-FC-000018 – Substema de Água Residual – ETAR de Ribeira dos Moinhos.

### Águas do Norte

A Águas do Norte tem em curso uma empreitada que consiste na execução da etapa de remoção de nutrientes na ETAR de Mesão Frio, que permitirá melhorar a qualidade das águas superficiais e consequentemente o ambiente. Esta obra tem como objetivo primordial melhorar a qualidade do efluente a descarregar no meio recetor, ou seja a linha de água efluente do rio Douro, através da remoção de nutrientes, como o fósforo e o azoto.

### Águas Públicas do Alentejo

Com a entrada em funcionamento da Estação de Tratamento de Águas Residuais de Lavre a Águas Públicas do Alentejo, SA vai assegurar o tratamento dos esgotos produzidos nesta localidade, os quais eram até agora descarregados no Ribeiro do Vale de Sismarros sem qualquer tratamento. Esta ETAR assegura o tratamento dos esgotos através de leitos de macrófitas, sistema de tratamento de águas residuais que se tem revelado uma tecnologia adequada ao tratamento sustentável de efluentes domésticos em pequenos aglomerados populacionais, face aos seus baixos custos de instalação, manutenção e consumo energético.

## Fala-nos de Ti



Vanda Jorge

1. Nome? Vanda Jorge
2. Idade: 38 anos
3. Já ligaste com o número de telefone não identificado para ouvir a voz de alguém? Não.
4. O tempo apaga tudo, menos....? A saúde..
5. Preferes que notem a tua presença, ou que sintam a tua ausência? A minha presença!
6. Qual é a tua característica mais atraente? Rio por tudo e por nada, por isso deve ser o sorriso!
7. Qual é o programa de televisão que te faz dar gargalhadas ? Televisão a sério, eu já não vejo há uns 7 anos, mas sou obrigada a ver o Disney Chanel e as suas séries juvenis “fantásticas” argentinas, dobradas em português , e que até riem sozinhas ☺
8. Beleza de um sorriso ou a verdade de um olhar? Beleza de um sorriso!
9. Qual o papel de parede do teu computador neste momento? Eu e a Bárbara, todas chiques, á beira de uma piscina sem fim, num casamento na Quinta do Lago!
10. Já consideraste uma crítica como elogio? Depende do estado de espírito do momento!
11. Uma data inesquecível? O dia do nascimento da minha filha, claro, 24 de Julho de 2009!
12. Qual consideras ser a tua maior conquista? A vida que tenho!
13. A melhor comida da mãe é? Sardinhas albardadas e iscas de cebolada !
14. O que valorizas acima de tudo nos teus amigos? O facto de sermos amigos desde a escola primária, a união que temos, que faz com que os nossos filhos também já sejam amigos, o espírito jovem do nosso grupo.
15. O que tens na parede do quarto? Uma escada de bambu encostada, nos degraus tem pendurados, lacinhos, corações de tecido com alfazema dentro!
16. Qual o lugar mais longe que já foste? Viena de Áustria!
17. Por amor eras capaz de..... Prefiro dizer que, coloco Amor em tudo o que faço!
18. Não vais para a praia sem levar... Óculos de sol graduados, bronzeador, mochila cheia de baldinhos, regador, pás e ancinhos , sandes de chouriça!
19. Com uma nota de 50 euros compras.... Não compro, vou passear e gasto por lá!
20. Não consegues comer nem que te paguem...Milhos e leitão.. mas eu também dizia isso em relação a papas, e no entanto agora já vou comendo ..
21. Quem te enviou o questionário? A Teresa Fernandes
22. Que pergunta gostarias de me fazer? Qual o teu próximo destino de férias?
23. Qual a mensagem que gostarias de deixar para as pessoas que vão ler esta Marca d'água? Seja qual for o caminho necessário a seguir, que seja de cabeça erguida e com um sorriso nos lábios!

Em resposta à tua pergunta, o meu próximo destino de férias será certamente num local onde poderei descansar, recarregar baterias e... não fazer absolutamente nada ☺!!

## Próximos Eventos

11º Simpósio da IWA, Sabores, Odores & Algas

Toxicas na água: Ocorrências e Controlo

14 a 16 de Fevereiro 2017 - Sydney - Austrália

Organização: IWA - International Water Association Mais  
informação: <http://www.iwatando2017.org/>

**SMAGUA - 23º Salão Internacional de água e rega**

07 a 09 de Março 2017 - Zaragoza, Madrid

Organização: Feira de Saragoza

**Green Business Week**

15 a 17 de Março 2017, Lisboa

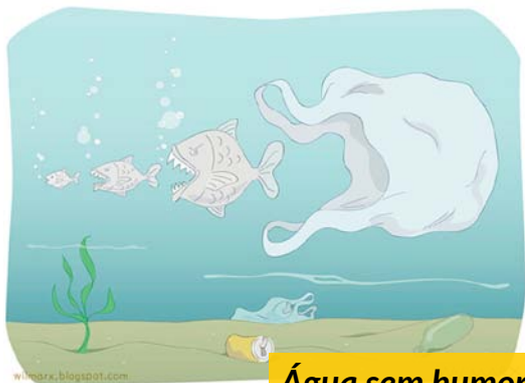
A Green Business Week é um evento nacional de transferência de conhecimento e inovação.

<https://www.ulisboa.pt/green-business-week-2017-smartcitieslive-energieliveexpo-acqualiveexpo/>

**Conferência de Especialistas em Eficiência da Água**

21 a 23 de Março 2017 - Telaviv - Israel

Organização: IWA - International Water Association Mais  
informação: <http://www.efficient2017.com/>



**Água sem humor**

Law of nature by Wilmarx

## Bolo de Água Mel

### INGREDIENTES:

6 ovos  
3 chávenas de chá de açúcar  
3 chávenas de chá de farinha  
1 chávena de óleo  
1 chávena de leite  
1 chávena de água-mel  
raspa de 1 limão

### PREPARAÇÃO:

Começar por bater-se as gemas juntamente com o açúcar. De seguida junta-se o leite e o óleo e mexe-se tudo muito bem. Junta-se a água-mel e aos poucos a farinha e a raspa de limão. Levantam-se as claras em castelo e adicionam-se lentamente.

Vai ao forno a cozer em forma grande ou duas pequenas, com o fundo forrado com papel vegetal. Unta-se generosamente com manteiga e polvilha-se com farinha. Coze cerca de 1 hora a 180°.

Deixa-se arrefecer e desenforma-se.

In Blog Doces Temperos



### Ficha Técnica:

Marca d'água - Propriedade: Águas do Algarve, S.A.

Publicação Bimestral

Desenvolvimento, Coordenação e Redação: Gabinete de Comunicação e Educação Ambiental - Teresa Fernandes.  
Colaboradores de edição: Alexandra Chagas, Armando Peres, Helena Lucas, Jorge Manso, Maria Berjano, Margarida Pires, Sandra Cavaco, Susana Pereira, Francisco Vilanova, Joaquim Peres, Susana Pereira e Vanda Jorge

Design e Paginação: Big Idea, Lda.

O seu feedback e opinião são importantes para nós.

Não deixe de nos contactar.

Contactos: Rua do Repouso, nº 10, 8000-302 Faro  
Telefone: 289 89 90 70 | Fax: 289 80 79 19  
Email: [t.fernandes@adp.pt](mailto:t.fernandes@adp.pt)

Descubra quem sou



Na edição anterior

Sandra Cavaco



## A Nossa pegada hídrica

Quanta água é necessária para produzir...



1 litro de água da torneira



1 litro

1 litro de água engarrafada



5 litros

1 xícara de chá



30 litros

1 xícara de café



140 litros

1 kg de milho



900 litros

1 kg de trigo



1.300 litros

1 kg de soja



1.800 litros

1 pão de forma



960 litros

1 laranja



50 litros

1 copo de sumo de laranja



170 litros

1 maçã



70 litros

1 copo de sumo de maçã



190 litros

1 dúzia de ovos



2.400 litros

1 Kg de frango



3.900 litros

1 kg de carne suína



4.800 litros

1 kg de carne bovina



15.500 litros

Escolha consumir água da torneira, consuma produtos integrais e menos processados e reduza a sua pegada de carbono consumindo produtos locais.

