

# AANA NA COMUNICAÇÃO SOCIAL

**O MIRANTE** SEMANÁRIO REGIONAL 122 mil Gosto 13/11/2024 Edição Diária > Edição Semanal > 36 ANOS uma parceria com o Jornal Expresso Assine O Mirante e receba o jornal em casa

Home Sociedade Política Economia Desporto **Cultura** Opinião O MIRANTE TV Entrevista Contactos Pesquisa

CULTURA | 13-11-2024 10:00 PUBLICIDADE

## Associação de Alpiarça organizou passeio micológico na Reserva do Cavalo do Sorraia

partilhe no Facebook partilhe no Twitter

Passeio na Reserva do Cavalo do Sorraia pretendeu explorar a biodiversidade dos cogumelos com orientação técnica e actividade interativa de fotografias.

A Associação de Amigos da Natureza e Ambiente (AANA), em parceria com a Câmara Municipal de Alpiarça, organizou um passeio micológico no dia 9 de Novembro na Reserva do Cavalo do Sorraia. A actividade foi guiada pela Conselheira Técnica Marta Mira, que ofereceu informações sobre as espécies de cogumelos da

**OMIRANTE.tv**

Associação de Diabéticos de Alenquer inaugura nova sede

Cultura & lazer

## Passeio Micológico reúne entusiastas da natureza na Reserva do Cavalo do Sorraia, em Alpiarça

Gosto 0

Partilhar

por João Baptista 14 de Novembro, 2024 6



O Almeirêsense

SEJA ASSINANTE Sociedade Desporto Política Economia Cultura Opinião Entrevista Região Mais

## Passeio Micológico identifica a diversidade de cogumelos na Reserva Natural do Cavalo do Sorraia

14 DE NOVEMBRO, 2024



# Alpiarça: Peixes mortos na Barragem dos Patudos

No final do mês de setembro, a população de Alpiarça, deparou-se com um cenário desolador na Barragem dos Patudos, onde foi possível observar grande quantidade de peixes mortos, da espécie pimpão.

Aparentemente, a morte dos peixes deveu-se a uma situação de anoxia (falta de oxigénio) decorrente da eutrofização da barragem. Esta situação pode ter sido causada por uma conjugação de fatores, tais como o baixo nível de água, temperatura atmosférica elevada e excesso de nutrientes (principalmente azoto e fósforo). O excesso de nutrientes pode ter diversas origens, nomeadamente as escorrências superficiais provenientes dos terrenos agrícolas (devido ao uso excessivo de fertilizantes), eventuais descargas de efluentes não tratados, entre outras. O enriquecimento da massa de água em nutrientes provoca a proliferação de algas verdes e cianobactérias à superfície, o que torna a água turva e impede a passagem de luz necessária às plantas aquáticas que se encontram enraizadas no fundo, deixando de ocorrer a fotossíntese. Esta situação leva à redução do alimento, habitat e da quantidade de oxigénio dissolvido na água. Apesar das algas verdes produzirem oxigénio, este vai concentrar-se mais à superfície, difundindo-se para a atmosfera. Posteriormente, a decomposição das plantas mortas e das algas, cuja multiplicação é muito rápida, vai aumentar o consumo de oxigénio, agravando a sua escassez, o que pode levar à morte dos peixes. Contudo, não são de excluir outras causas para a morte dos peixes, sendo essencial uma avaliação cuidada, por parte das entidades competentes, de forma a que se encontrem as soluções mais adequadas.

Apesar de algumas soluções serem dispendiosas e mais difíceis de implementar, existem medidas relativamente simples, que poderão contribuir para minimizar a situação. Mais concretamente, o arejamento artificial, a



manutenção de um coberto vegetal adequado nos terrenos circundantes, de forma a diminuir as escorrências superficiais, ricas em sedimentos, nutrientes e poluentes provenientes dos terrenos agrícolas e a manutenção e plantação de espécies autóctones características de zonas húmidas, nomeadamente freixos, amieiros, salgueiros, choupos e caniço nas margens da barragem. A manutenção e introdução das referidas espécies vegetais, para além de proporcionar condições para uma maior biodiversidade e consequente aumento do valor estético, recreativo e ecológico do local, vai contribuir para amenizar a temperatura, diminuir as amplitudes térmicas e para a absorção de nutrientes. Para além das medidas anteriormente mencionadas, são ainda de considerar o controlo da população piscícola, bem como a fiscalização adequada do cumprimento do regulamento da atividade de pesca desportiva, que também pode constituir uma fonte de elevada quantidade de nutrientes.

outubro de 2024

Associação dos Amigos da Natureza  
de Alpiarça

## Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA)

### Funcho-limão:

#### Planta nova para a flora portuguesa, registada em Alpiarça

O Funcho-limão (*Foeniculum sanguineum*) é um endemismo ibero-magrebino, descrito para a ciência apenas em 2015 pelo investigador espanhol Antonio Pujadas. Foi identificado em Portugal pela primeira vez em agosto de 2023 por Guilherme Ramos.

No dia 23 de junho de 2024 Paulo Rocha e Teresa Fonseca, membros da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça, identificaram um núcleo desta planta na Reserva Natural Local do Paul da Gouxá.

O seu nome comum deve-se à presença nos seus frutos de Limoneno (composto aromático encontrado essencialmente em citrinos).

O funcho-limão distingue-se do funcho comum pela cor avermelhada das suas flores, enquanto o outro tem as flores amarelas. No caso das umbelas (em

botânica; inflorescência em forma de guarda-chuva) no funcho-limão há menos raios e flores por umbela do que no funcho.

Em outubro de 2023 a Sociedade Portuguesa de Botânica, através da plataforma digital iNaturalist, lança o desafio “ciência-cidadã” de registo da espécie em todo o território nacional.

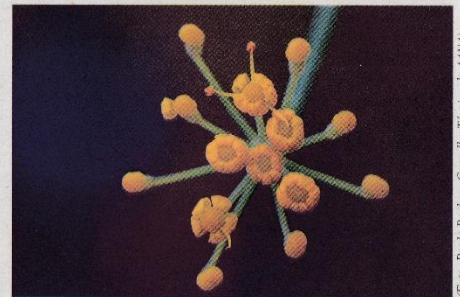
“Os resultados sugerem que a espécie apenas ocorre a norte do Tejo, entre Lisboa e a Mealhada”, explica João Farminhão (coordenador do desafio).

A biodiversidade do concelho de Alpiarça fica assim ainda mais enriquecida.

Fontes: <https://www.spbotanica.pt/> <https://www.inaturalist.org/projects/foeniculum-sanguineum-em-portugal>.



O funcho-limão distingue-se do funcho comum pela cor avermelhada das suas flores



O funcho comum tem as flores amarelas

(Foto: Paulo Rocha – Conselho Técnico da AANA)

(Foto: Paulo Rocha – Conselho Técnico da AANA)

# Funcho-limão: Nova espécie de planta identificada em Alpiarça

Gosto 19



por Mais Ribatejo 24 de Setembro, 2024



Logo: Rede regional

Eventos: 22 de Setembro 2024 | 10h00 - 18h00

**I JORNADAS de EMPREGO, QUALIFICAÇÃO e EMPREENDEDORISMO**

O Dia Nació celebra-se

INÍCIO • SOCIEDADE • EDUCAÇÃO • ECONOMIA • POLÍTICA • DESPORTO • SAÚDE • CULTURA • FNA TV

Siga o nosso canal de WhatsApp e fique a par das principais notícias.

**Alpiarça regista nova planta da flora portuguesa**

Redação 25 Setembro, 2024

A Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA) registou a presença de

# Confirmada em Alpiarça nidificação de espécie de ave ameaçada

Gosto 21



por Mais Ribatejo 17 de Junho, 2024



Fátima Taboira

Logo: O Almeritense

SEJA ASSINANTE Sociedade Desporto Política Economia Cultura Opinião Entrevista Região Mais

23 DE SETEMBRO, 2024

0 GUSTOS

Siga o nosso canal no **Whatsapp** e fique a par de todas as notícias

Paulo Rocha e Teresa Fonseca, membros da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA), identificaram um núcleo de Funcho-limão (*Foeniculum sanguineum*), no espaço da Reserva Natural Local do Paúl da Póvoa em Alpiarça.

## Atividades da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça

# Conselho Técnico da AANA toma posse na nova sede

No dia 29 de maio de 2024 tiveram lugar dois factos determinantes na vida da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA). Os Órgãos Sociais da AANA reuniram pela primeira vez na sede da AANA, numa sala do edifício da antiga Escola das Faias, que muito amavelmente nos foi disponibilizada pela Câmara Municipal de Alpiarça. A AANA agradece à Câmara Municipal a disponibilização da sala onde encontra ótimas condições para desenvolver a sua atividade e reafirma o interesse na continuação de uma colaboração próxima com a Autarquia, promovendo a sensibilização e educação ambiental, estudando, protegendo e divulgando o património natural de Alpiarça. Outro facto determinante na vida da Associação foi a tomada de posse dos associados que integram o

Conselho Técnico, dada pela Mesa da Assembleia Geral. O Conselho Técnico é um Órgão Social de importância vital na AANA, quer no aconselhamento à direção, quer na proposta, planificação e desenvolvimento de atividades. Constituem o Conselho Técnico: Ana Paula Pereira Duarte, Filipe Manuel Galante, Hélder Rodrigues Cardoso, Henrique Alberto G. F. Arraiolos, José Neves Filipe, Mário Ribeiro, Marta Maria Varanda Mira, Paulo Manuel Lima Rocha e Teresa Cabral C. Claudino das Neves Scarpa. Assim, fica a Associação dos Amigos da Natureza completamente constituída, e com as condições necessárias ao cumprimento dos seus objetivos.

Joaquim Nascimento  
(Presidente da Direção)



Os Órgãos Sociais da AANA reuniram pela primeira vez na sua sede, numa sala da antiga Escola das Faias cedida pela Câmara Municipal de Alpiarça



A Mesa da Assembleia Geral da AANA deu posse aos associados que integram o Conselho Técnico

## Amigos da Natureza organizam caminhada “BORA PARA O VERDE”

No dia 25 de agosto, entre as 9h e as 12.30h e no âmbito da ALPIAGRA 2024, realizou-se a atividade “Bora para o verde”, organizada e dinamizada pela Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA), com o apoio da Universidade de Évora, do projeto Rewet, da Câmara Municipal de Alpiarça e da Quinta da Atela.

A atividade envolveu 15 participantes e teve início na Quinta da Atela onde foi feita uma breve caracterização da quinta e da sua atividade, bem como da AANA. Os participantes foram transportados num reboque de tractor da referida quinta, observando ao longo do percurso a extensa área que constitui o Paul da Gouxa, em que se destaca a mancha de salgueiro-preto, a segunda maior da Península Ibérica.

Foi efetuada uma paragem na ETAR Almeirim/Alpiarça, onde se verificou que apesar de se tratar de um espaço fortemente humanizado, consiste num local de passagem e nidificação de algumas espécies de aves migradoras, entre as quais o zarro-comum que recentemente ali foi observado com crias.

Chegados à Reserva Natural do Paul da Gouxa, os participantes realizaram um percurso pedestre durante o qual observaram as condições excecionais existentes nesta zona húmida, que permitem originar a turfa e de tomar conhecimento da importância da sua conservação

para a mitigação das alterações climáticas e para a promoção da biodiversidade. Foi referido o projeto Rewet que está a ser implementado, os seus objetivos e atividades que estão a ser desenvolvidas.

Durante o percurso, realizou-se uma demonstração de anilhagem científica de aves, à qual os participantes puderam assistir. No espaço interpretativo do Paul da Gouxa, foi ainda possível conviver e degustar produtos tradicionais de Alpiarça, gentilmente cedidos pela conterrânea Ana Tendeiro e pela Quinta da Atela. Estiveram presentes o senhor Vereador Jorge Freitas e o senhor Presidente da Junta de Freguesia de Alpiarça, Jorge Costa.

A atividade continuou com a observação de alguma da biodiversidade existente no local, em especial de libélulas e libelinhas, que são muito abundantes na superfície das lagoas, nesta altura do ano, e terminou com o regresso à Quinta da Atela.



Ninho de “tecelão”, no Paul da Gouxa



A caminhada “Bora para o verde” teve início na Quinta da Atela



Caminhando pelo Paul da Gouxa



Observação de aves na ETAR Almeirim/Alpiarça

### Observação do processo de anilhagem científica de aves, no Paul da Gouxa



Pág. 8

## Noite de Borboletas Noturnas em Alpiarça



Decorreu no dia 12 de julho, das 21 às 23 horas, na Barragem dos Patudos, em Alpiarça, a “Noite de Borboletas Noturnas”, com o apoio da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA) e da Câmara Municipal de Alpiarça. Este evento integrou a “1ª Edição Noites REBN – Fim-de-Semana das Borboletas Noturnas” que se realizou entre os dias 12 e 14 de julho em diversos concelhos do país, por iniciativa da associação “Rede de Estações de Borboletas Noturnas” (REBN).

Pág. 12

Ambiente Cultura & lazer

### Noite de borboletas noturnas em Alpiarça

Gosto 3



por Mais Ribetejo 15 de julho, 2024

170



Estação Quinta na Vila

le-reside-em-coruche” a 12 de julho, das 21 às 23 horas, na Barragem dos Patudos, em Alpiarça, a

# Noite de Borboletas Noturnas em Alpiarça

(Continuação da pág. 12)

Carlos Silva, da estação “Quintinha do Sol”, realçou “a entusiasta colaboração de Paulo Rocha, na recolha de fotografias nas diversas estações, e a disponibilidade do café da Barragem, que cedeu mesas de apoio para a atividade. Salientou, também, a especial participação de pais com os seus filhos, num entusiasmo partilhado, combinando a ligação à natureza com a tecnologia moderna, na

observação e recolha de fotografias das borboletas noturnas.”

No mesmo horário e por proposta da REBN, estiveram as 74 estações existentes no país a funcionar em simultâneo, algumas, também, com sessões públicas. A REBN pretende repetir anualmente esta iniciativa, com o objetivo de “celebrar a diversidade e importância deste grupo de insetos tão fascinante”.

No final, ouvimos Joaquim Nascimento, Presidente da Direção da AANA, sobre esta atividade: “Foi a primeira sessão pública conduzida por nós e há aspetos a melhorar. Houve uma adesão superior às expectativas e os participantes mantiveram-se interessados, sobretudo pelo entusiasmo que o Carlos Silva põe na sua comunicação. A borboleta que mais despertou o interesse dos participantes foi a *Palpita vitrealis*, com asas translúcidas.”



Estação de Borboletas Noturnas “Quintinha do Sol”, da responsabilidade de Carlos Silva



Estação de Borboletas Noturnas “Quintal na Vila”, da responsabilidade de Joaquim Nascimento

tejoim.pt/news.php?id=1288

owmystreet.com... Google StumbleUpon.com... Nobel Paul Krugma... Motores de Passo [... Get Coupon Robótica - Como co... Entrada da troika de... Câmara minha IP

## “Noite de Borboletas Noturnas” em Alpiarça

2024-07-15 15:13h



A Barragem dos Patudos, em Alpiarça, recebeu, na sexta-feira, a “Noite de Borboletas Noturnas”, com o apoio da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça (AANA) e da Câmara Municipal de Alpiarça. Este evento integrou a “1ª Edição Noites REBN – Fim-de-Semana das Borboletas Noturnas” que se realizou entre os dias 12 e 14 de julho em diversos concelhos do país, por iniciativa



## Dezenas participam na ‘Noite de Borboletas Noturnas’ em Alpiarça

16 DE JULHO, 2024



## Confirmada nidificação de espécie de ave ameaçada em Alpiarça

18 DE JUNHO, 2024



## Confirmada em Alpiarça nidificação de espécie de ave ameaçada

3 MINUTE READ

SHARES 0 Stars 0 Times 0

### ARQUIVO DIGITAL 132 ANOS DE HISTÓRIA

Publicado a 22/06/2024, 17:55:01:00

PARTILHAR ARTIGO

- Facebook
- Twitter
- Email
- Telegram

Entre os dias 7 e 9 de junho, foram observadas crias de zampo-comum (*Aythya ferina*) acompanhadas pelos progenitores na ETAR de Almeirim/Alpiarça, uma espécie com estatuto reprodutor ameaçado, em Portugal.

As crias foram detetadas pelo observador Filipe Galante, membro da Associação dos Amigos da Natureza de Alpiarça, uma associação que tem vindo a desenvolver atividades que promovem a proteção e divulgação do património natural do concelho.



INICIAR SESSÃO

UTILIZADOR

SENHA

Iniciar sessão

PUB

Seg, 22 Abril 2024



**NERSANT IMO 2024**  
ENCONTRO IMOBILIÁRIO EM TORRES VEGAS  
19 E 20 DE ABRIL  
Para mais informações: @nersant.pt | 94852 909 819 807

A criar um futuro com bom ambiente  
Agência de Sustentabilidade

INÍCIO · SOCIEDADE · EDUCAÇÃO · ECONOMIA · POLÍTICA · DESPORTO · SAÚDE · CULTURA · FNA TV · BREVES · REDE ACADÉMICA

**OFICINA MULTIMARCA SANTAREM**  
MECÂNICA ELETRONICA COLISÃO PINTURA  
**OFICINA ABERTA AO PÚBLICO EM GERAL**  
AO SEU DISPOR!  
PLA CONDIÇÃO DA BARRICA GRANDE (V7) ZONA INDUSTRIAL DE SANTAREM  
CONTACTOS | 913 173 628

Siga o nosso canal de WhatsApp e fique a par das principais notícias.

## Alpiarça tem nova associação de amigos da natureza



**MEGAPECHINCHA**  
www.mega-pechincha.com

**CINEMA NO CINEMA**  
RESOLUÇÃO SEM SANGUE  
CINE TEATRO DE ALMEIRIM

# O MIRANTE

SEMANÁRIO REGIONAL

122 mil  
Gosto  
22/04/2024

Edição Diária >

Edição Semanal >

36 ANOS

uma parceria com o Jornal Expresso

Assine O Mirante e receba o jornal em casa

Home Sociedade Política Economia Desporto Cultura Opinião O MIRANTE TV Entrevista Contactos

Pesquisa

SOCIEDADE | 22-04-2024 13:02

PUBLICIDADE

## Amigos da Natureza de Alpiarça elegem corpos gerentes



**OMIRANTE.tv**



"Antes do 25 de Abril as mulheres não tinham acesso às magistraturas"