



Nº 1

Aveos Newsletter

Agrupamento de Escolas Ordem de Sant'Jago





ESCOLA BÁSICA DAS MANTEIGADAS BEM-VINDOS À ESCOLA BÁSICA DAS MANTEIGADAS!

No dia 13 de setembro, a Escola Básica das Manteigadas deu as boas-vindas a mais um ano letivo que se espera ser repleto de novas aventuras, inúmeras descobertas e muitas aprendizagens! Foi com grande alegria que demos início a esta caminhada, especialmente para os nossos pequenos exploradores do pré-escolar e do 1.º ciclo.

Após uma pequena viagem pelas suas salas e pela escola, puderam conhecer os adultos que, com eles, irão caminhar lado a lado, reencontrar amigos e conhecer novos companheiros de viagem.

Envolvidos por uma magia encantada, “viajaram” com a professora Aguinalda e com o pequeno Max até à ilha dos Monstros, numa representação mágica com a história “Onde vivem os Monstros” de Maurice Sendak, onde criaturas fantásticas ganharam vida, levando-as a viajar pelo mundo da imaginação, dos medos, da coragem e da superação.

E como nenhum momento especial está completo sem um mimo saboroso, preparámos um lanche surpresa para todos! De barriguinhas aconchegadas e de coração cheio, saíram da escola com a certeza de quererem regressar. Que seja o começo de um ano cheio de magia e de muitas conquistas para os nossos exploradores!





EB1Nº1 DO FARALHÃO

Foi com grande alegria e satisfação que a EB1nº1 do Faralhão deu as boas-vindas aos alunos com a leitura de uma história, com a realização de jogos e pinturas.





EB1 N.º7 DE SETÚBAL

VOTOS DE UM EXCELENTE ANO LETIVO

Decorreu um conjunto de atividades diversificadas para todos os alunos da Escola.

Foram oferecidos a todos um lápis simbolizando um próspero e salutar ambiente escolar e que possam ser livres, criativos e felizes.

Votos de um excelente Ano Letivo.

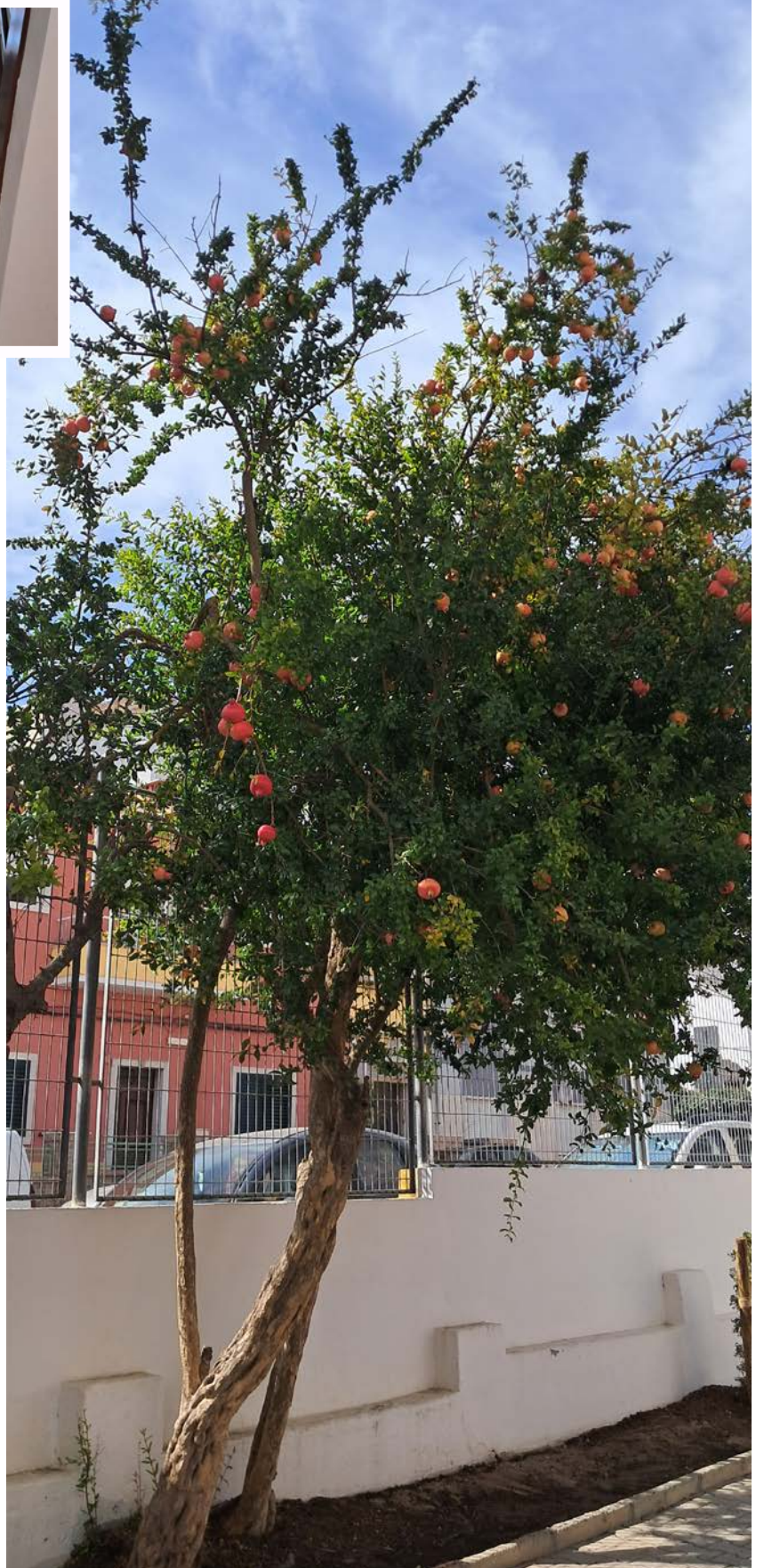
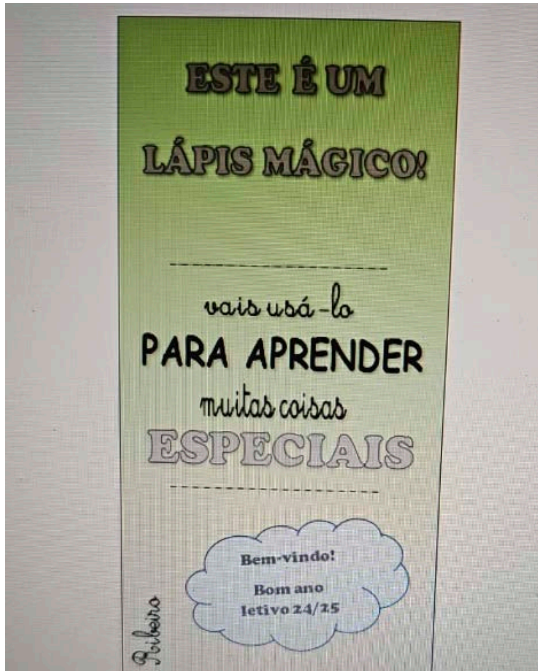
Há espaços na nossa escola que foram requalificados, como os pisos das salas do 1.º andar.

Bem como a nossa romãzeira que é o ex libris do nosso pátio.

Restauro de pavimentos no interior da Escola da Fonte do Lavra

29 agosto 2024







A MINHA ESCOLA + AZUL







Sabia que ...

... durante o mês de setembro foi realizado um levantamento da biodiversidade na maior montanha submarina de Portugal?

A expedição reuniu uma equipa internacional de cerca de 30 cientistas - a maioria a trabalhar a bordo de uma “armada” de três navios que tem o antigo bacalhoeiro Santa Maria Manuela como navio-almirante - e recolheu dados sobre a saúde e a biodiversidade do habitat oceânico criado pelos picos Gettysburg e Ormonde do banco de Gorringe.

Estes dados resultarão num relatório científico, com publicação prevista para o primeiro trimestre de 2025, para sustentar a gestão daquela área, que desde 2015 já é área marinha protegida da Rede Natura 2000 mas exige proteção mais robusta.

O trabalho em curso, a partir do Santa Maria Manuela e dos catamarãs privados ‘Feel Good’ e ‘Oceanus II’, incluiu filmagens e registos fotográficos, mergulhos a profundidades variáveis para recolha de amostras, a utilização de ‘drones’, um sistema submarino de câmaras de vídeo para capturar imagens de animais no habitat natural sem a presença humana e um veículo subaquático controlado remotamente para observação de zonas mais profundas.



@Facebook Santa Maria Manuela

Os montes submarinos Gettysburg e Ormonde - apesar de submersos, ao elevarem-se desde profundidades de cerca de 5.000 metros são mais altos que as montanhas do Pico (Açores) e Serra da Estrela juntas e são as montanhas mais altas da Europa ocidental - são ecossistemas de elevada biodiversidade, com habitats que vão desde florestas de algas perto da superfície até recifes de coral de água fria a grandes profundidades.

Considerados ‘oásis oceânicos’, onde já estão identificadas mais de 800 espécies, para além da flora e fauna bentónica (associada ao fundo) os picos do banco de Gorringe atraem também grande variedade de fauna pelágica (que vive em água aberta), incluindo mamíferos marinhos, como golfinhos e baleias, tartarugas e aves marinhas.

A campanha científica - promovida pela Fundação Oceano Azul, Oceanário de Lisboa, Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) e Marinha Portuguesa - é um esforço para impulsionar o caminho de Portugal no cumprimento da estratégia europeia de



conseguir que até 2030 pelo menos 30% do oceano seja protegido, com pelo menos 10% com proteção estrita.

Emanuel Gonçalves, coordenador da expedição e administrador da Fundação Oceano Azul, disse na altura da partida dos cientistas para o banco de Gorringe, que está a ser feita “uma radiografia do estado de saúde do oceano” numa zona de grande riqueza biológica e que “muitos não sabem que Portugal tem esse enorme valor nas suas águas”.



Os montes submarinos Gettysburg e Ormonde, apesar de submersos, são mais altos que as montanhas do Pico (Açores) e Serra da Estrela juntas Arquivo/Lusa/André Kusters

A expedição teve o envolvimento institucional do Governo Português, Fundo Ambiental, Autoridade Marítima Nacional, Oceana, National Geographic Pristine Seas e Waitt Institute. A equipa científica envolve o Instituto Hidrográfico, IPMA, e os centros de investigação CCMAR - Universidade do Algarve, CESAM - Universidade de Aveiro, CIBIO e CIIMAR - Universidade do Porto, MARE - IPLeiria, Okeanos - Universidade dos Açores, Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA), Associação para a Investigação dos Mamíferos Marinhos (AIMM), Aquário Vasco da Gama, Moss Landing Marine Laboratories da universidade de San Jose (Estados Unidos), Marine Futures Lab da universidade de Western Australia e o Laboratory of Applied Bioacoustics da Universidade Politécnica da Catalunha.

A cerca de 130 milhas náuticas (cerca de 240 quilómetros) a sudoeste do cabo de S. Vicente, no Algarve, o banco de Gorringe foi originalmente cartografado em 1875 por Henry Gorringe, comandante do navio da marinha dos Estados Unidos USS Gettysburg e é uma cordilheira submarina com cerca de 180 quilómetros de comprimento e 60 quilómetros de largura que se ergue desde uma profundidade de 5.000 metros até um planalto de profundidade entre os 200 e os 300 metros e com os dois picos principais a erguerem-se até aos 60 metros e aos 25 metros da superfície.

Adaptação da publicação:

https://greensavers.sapo.pt/expedicao-cientifica-a-montanha-submarina-entra-na-semana-final-de-trabalhos/?utm_source=SAPO_HP&utm_medium=web&utm_campaign=destaques



Newsletter do AEOS

O arquivo completo dos números anteriores pode ser consultado em:

http://www.aveordemsantiago.pt/newsletter_aeos.html



Projeto cofinanciado:



EDUCAÇÃO

