



A azáfama da elaboração dos fatos de Carnaval, alusiva ao Saber (A) Mar, começou há já algum tempo envolvendo alunos, professoras, assistentes operacionais e encarregados de educação.

Toda a Escola, desfilou pelas ruas do Bairro Santos Nicolau, no passado dia 21 de fevereiro. Cada turma escolheu um adereço: tubarões, peixinhos e algas, cavalos-marinhos, mergulhadores, sereias e outros seres vivos que habitam os mares, rios e oceanos.

Foi com muita animação que participámos nesta divertida atividade. Agradecemos a Todos !!!!!!

Somos ESCOLA AZUL !!!!!









%









EB1/JI nº5 de Setúbal

Na EB1/JI nº5 de Setúbal, o Carnaval foi uma animação!

Foi o Dia dos Óculos, o Dia das Perucas, o Dia do Chapéu, e nem faltou o dia do "Saber (a) Mar".









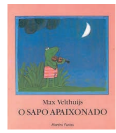
Na sexta-feira, realizámos o nosso desfile pelas ruas do nosso bairro, até ao Parque Verde da Bela Vista! Viva o Carnaval!





EB1/JI nº5 de Setúbal

Articulação Horizontal





Celebramos o Dia da Amizade com a História: "O Sapo Apaixonado". Explorámos o valor da AMIZADE e da PARTILHA. Trocámos lindos desenhos e terminámos com um delicioso lanche.











Na EB1/JI nº5 festejamos a semana do desfile com vários adereços: chapéus, perucas, óculos, coroas com animais do mar e desfile carnavalesco até ao Parque da Bela Vista. Foi muito divertido!







GABINETE ORIENTAÇÃO DISCIPLINAR / ANIMAÇÃO SOCIOCULTURAL OPE - ORÇAMENTO PARTICIPATIVO DAS ESCOLAS

No âmbito da Animação Sociocultural e em parceria com o GOD (Gabinete Orientação Disciplinar), continuam as sessões de esclarecimento sobre o projeto ao qual a DGESTE nos desafiou!



ANIMAÇÃO SOCIOCULTURAL / EQUIPA TEIP O CARNAVAL É COR, ALEGRIA E MÚSICA!









Biblioteca Escolar / Projeto "Olhar e Oriar a Arte"

Na Escola Básica das Manteigadas, os alunos da turma 15 participaram na atividade de exploração da obra "Aguarela" de Pedro Seromenho e Sebastião Peixoto, parceria BE e Projeto "Olhar e Oriar a Arte". Apresentada a obra/história, os alunos procederam à pintura com a técnica de aguarela de alguns bicharocos da obra.

















Do mar para os nossos chapeus!!!







Projeto Saber (a) Mar



A Sala Vermelha do Pré-Escolar da EB1/JI Nº 5 de Setúbal, celebrou o Carnaval com o dia das coroas dos animais marinhos, no âmbito do Projeto Saber (a) Mar!

Realizou-se um desfile ao som da música, e foi divertido fazer poses e desfilar em conjunto com os amigos que tinham coroas com animais da mesma espécie.

As crescidas também participaram e entraram no espírito da festa!



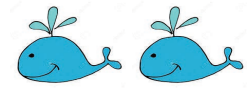














EB1/JI N° 5 DE SETÚBAL

Cardumes e mais cardumes...

Foi a vez da turma nº10 elaborar os peixes e criar o seu original cardume.





Este foi o magnífico resultado!

Agora vai juntar-se à corrente e marcar presença no "mar suspenso" da escola!

Logótipo do Projeto

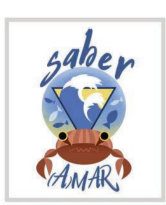
O nosso Projeto ganhou, finalmente, o seu logótipo.

A partir dos trabalhos selecionados dos alunos de todo o Agrupamento, ...





... o colega Hélder Oliveira imprimiu-lhes o seu talento e o logótipo tornou-se realidade!







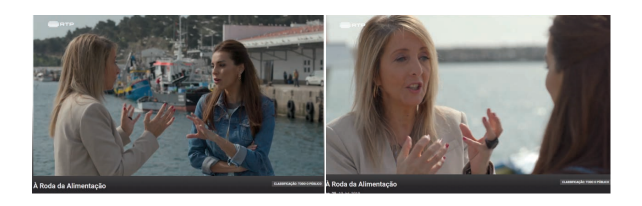


No passado dia 20 de fevereiro, a convite da Presidente da Direção do Rotary Club de Setúbal, Dra Maria Helena Fragôso de Mattos, O Sr. Diretor do Agrupamento e as coordenadoras do Projeto Saber (A)Mar estiveram presentes no Jantar - Palestra "Mar e Alimentos - Na Senda de um Planeta Azul". A palestrante, Professora Doutora Narcisa Bandarra, investigadora do IPMA (Instituto Português do Mar e da Atmosfera) e responsável pela Divisão de Aquacultura, Valorização e Bioprospecção do mesmo instituto, referiu-se à importância da ingestão de peixe na nossa alimentação, aos recursos marinhos e desmistificou ideias em torno da aquacultura. Um evento muito interessante e enriquecedor, que abordou assuntos deveras pertinentes para o nosso Projeto.

Destacamos o ambiente cordial e a simpatia com que fomos recebidos e o convite da Dr^a Narcisa Bandarra para visitarmos o IPMA em Algés, expressando a ambos os nossos agradecimentos.

A Prof^a Dr^a Narcisa Bandarra participou no último programa da RTP1, "À Roda da Alimentação", intitulado "Peixe puxa carroça sim senhor", emitido em 13 de julho de 2019, onde abordou alguns dos assuntos apresentados na sua palestra, e que pode ser visionado em:

https://www.rtp.pt/play/p5446/e418145/a-roda-da-alimentacao



Sabia que ...

... pelo menos 26% dos oceanos terão de ser protegidos para preservar a biodiversidade marinha?

"Para que todas as espécies marinhas tenham uma porção do seu 'habitat' preservado será necessária a criação de áreas de conservação (distribuídas por todos os oceanos) com uma área global estimada em 8,5 milhões de quilómetros quadrados", diz, citado num comunicado da Universidade de Queensland, Austrália, Kendall Jones, um dos autores do estudo internacional coordenado pela universidade australiana.



Segundo o estudo, cerca de um terço de todas as espécies marinhas conhecidas têm atualmente menos de 10% dos seus 'habitats' com algum tipo de proteção.

"É necessário recorrer a estratégias variadas como a definição de zonas de proibição total de pesca, de áreas protegidas geridas pelas comunidades locais e políticas públicas abrangentes para acabar com a pesca ilegal e insustentável", afirma James Watson no comunicado da universidade australiana, considerando que um enquadramento global da proteção da vida marinha será também fundamental para assegurar a subsistência de milhões de pessoas em todo o mundo que dependem diretamente da biodiversidade dos oceanos como fonte de alimentação e rendimento.

Excertos e adaptações da notícia publicada em:

 $\underline{https://24.sapo.pt/atualidade/artigos/pelo-menos-26-dos-oceanos-terao-de-ser-protegidos-para-preservar-biodiversidade-marinha$



Newsletter do AEOS

O arquivo completo dos números anteriores pode ser consultado em:

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



















