

Aveos Newsletter

Agrupamento de Escolas Ordem de Sant' Fago

Nº 16



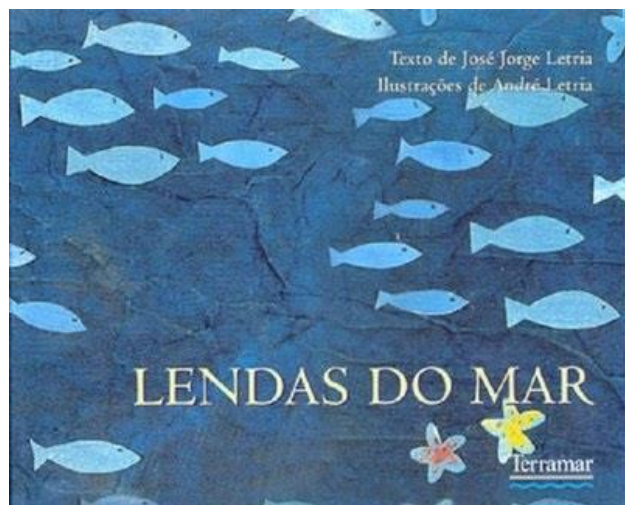
Newsletter

Agrupamento de Escolas Ordem de Sant' Jago

BIBLIOTECAS ESCOLARES

A Biblioteca Escolar desenvolveu atividades de Animação de Leitura da lenda “O reino das Sete Ondas”, da obra “Lendas do Mar”, de José Jorge Letria.

“O mar é o espaço natural das viagens, dos sonhos, dos mistérios e das lendas. Ler estas lendas é conversar baixinho com o mar, num país que não pode ser contado nem imaginado sem ele.” José Jorge Letria.



Cantinho do Mar

EB1/JI Nº 5 DE SETÚBAL

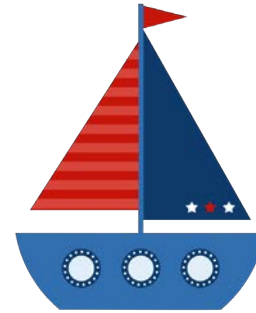
As turmas 28 e 29, alunos do 1º ano realizaram, com a ajuda dos familiares, estes magníficos trabalhos.

Um Saber (A)Mar que aos poucos vai ficando cheio de tripulação, consciente, com o objetivo de sensibilizar para os problemas ambientais que nos rodeiam.



“Juntos fazemos mais e melhor!”

"Saber (A)Mar"



Cá continuamos a navegar de onda e onda!

O 1º Ciclo abraçou a ideia "Apadrinhar princípios"...assim cada escola apadrinhou um dos 7 princípios do Oceano e irá realizar, ao longo do ano, atividades relacionadas com os mesmos, num momento muito especial: "Momento Azul"

De certo que surgirão atividades originais, desafiadoras e interessantes, ao estilo que o 1º Ciclo já nos habituou!

Grandes marinheiros!



Relembrando os princípios:



Sabia que ...

... mais quentes que nunca, os oceanos bateram recordes de temperatura em 2019?

De acordo com um estudo divulgado esta semana e publicado na revista científica *Advances in Atmospheric Sciences*, os oceanos do planeta registaram em 2019 novos recordes de aquecimento e foram mais quentes do que em qualquer outro momento da história da humanidade.



O estudo, conduzido por uma equipa internacional de 14 cientistas de 11 institutos de todo o mundo, também conclui que os últimos 10 anos foram os mais quentes nos registos das temperaturas globais dos oceanos. “Este aquecimento medido dos oceanos é irrefutável e é mais uma prova do aquecimento global. Não há alternativas razoáveis além das emissões humanas de gases com efeito de estufa para explicar este aquecimento”, disse Lijing Cheng.

“É fundamental entender a rapidez com que as coisas estão a mudar”, disse John Abraham, um dos autores do estudo e professor na Universidade St.Thomas, nos Estados Unidos. A chave para responder a essa pergunta, disse, “está nos oceanos, é aí que a grande maioria do calor acaba. Se se quiser entender o aquecimento global tem que se medir o aquecimento dos oceanos”.

Os cientistas alertaram que o aquecimento global está a aumentar, mas que felizmente se pode inverter a situação, usando-se a energia de forma mais sábia e proveniente de fontes diversas. Desde 1970 que mais de 90% do calor do aquecimento global foi absorvido pelos oceanos, com menos de 4% desse calor a ir para a atmosfera ou para a terra. “Mesmo com essa pequena fração afetando a atmosfera e a terra o aquecimento global levou a um aumento de incêndios catastróficos na Amazônia, na Califórnia e na Austrália em 2019, e estamos a ver isso a continuar em 2020”, disse Cheng.

Excertos e adaptações da notícia publicada em:

<https://24.sapo.pt/atualidade/artigos/mais-quentes-que-nunca-oceanos-bateram-recordes-de-temperatura-em-2019>



Newsletter do AEOS

O arquivo completo dos números anteriores pode ser consultado em:

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



Projeto cofinanciado:



EDUCAÇÃO

