

Nº 4



# Aveos Newsletter

Agrupamento de Escolas Ordem de Sant'Fago





E.B. 1 N.º 7 -SETÚBAL

## DIA MUNDIAL DA ALIMENTAÇÃO

No dia 16 de outubro comemorou-se o Dia Mundial da Alimentação.

Ao longo da semana as turmas 66 e 31 realizaram algumas atividades em trabalho colaborativo.

Numa dessas atividades os alunos de 4.º ano, da turma 31, apresentaram a história “ Uma lagartinha muito comilona” aos alunos de 1.º ano da turma 66.

Posteriormente foi dinamizado trabalho entre pares, envolvendo os alunos de 4.º e 1.ºano, sendo que os mais velhos ajudaram os mais novos na descoberta e realização da tarefa.





## EB1 Faralhão Nº 2

No dia 16 de outubro celebrámos o dia Mundial da Alimentação e todas as turmas da Escola se deliciaram com uma salada de frutas. Todos contribuíram para que a salada fosse bem rica e nutritiva.



Em sala de aula, foram projetadas músicas e obras literárias relacionadas com a alimentação saudável. Os alunos também realizaram alguns trabalhos de expressão plástica relacionados com a temática e que posteriormente servirão de decoração no Refeitório da Escola.

## EQUIPA TEIP/ ANIMAÇÃO SOCIOCULTURAL HALLOWEEN

Casa Assombrada, dinamizada pela turma 2º AB.

Sim, é uma festa de arrepiar! Uma festa cheia de alegria, cor e diversão!

A Casa Assombrada foi pensada para todas as idades.

Casa composta por 3 divisões e 1 túnel.

Marcamos a diferença no dia 31 de outubro.



## EQUIPA TEIP/ ANIMAÇÃO SOCIOCULTURAL EB1/JI DE SETÚBAL | NÓS RECICLAMOS

No âmbito do projeto - Nós Reciclamos, as turmas 43 e 49, do 4º ano, iniciaram a criação de 1 motociclo da PSP com materiais reciclados, a uma escala real.

Os alunos sentem-se motivados, com a proposta da atividade.

O concurso a Polícia de Segurança Pública, conta com a parceria da Fundação Joana Vasconcelos,

Articulação realizada com os docentes das respetivas turmas e a Animadora Sociocultural.

### “Faça do desperdício a sua arte”



## EQUIPA TEIP/ ANIMAÇÃO SOCIOCULTURAL

### REDE RÁDIO ESCOLAS DA RÁDIO MIÚDOS UMA PARCERIA COM REDE DE BIBLIOTECAS ESCOLARES

**M**ais um ano letivo, novos desafios!

A Animadora Sociocultural em articulação com as Professoras Bibliotecárias, inscreveram-se pelo segundo ano letivo no projeto Rádio-Miúdos.

#### 1º DESAFIO | DEBATE REDES SOCIAIS

Promover um debate entre os alunos. Contra ou a favor.

A turma 2º AB participaram no desafio de outubro.

Organizaram um debate, na sala de aula, com a docente Sara Pereira em articulação com a Animadora Sociocultural, e gravaram todas as opiniões de forma a ouvir-se as opiniões a favor ou contra.

Temas que ajudaram na discussão:

- desinformação e fake news
- cyberbullying
- massificação cultural
- poder de mobilização redes sociais
- a liberdade de expressão
- radicalização e imposição de pontos de vista
- isolamento social
- redes sociais e consumos
- privacidade
- o que fazem as marcas
- encontro ou desencontro
- dependência ou independência



EQUIPA TEIP/ ANIMAÇÃO SOCIOCULTURAL

## FRASE DA SEMANA!



Reparaste como o Outono este ano  
veio por outro lado, como se fosse  
pelo lado de dentro?

Manuel António Pina

BERTRAND LIVREIROS

## **Psicologia na AEOSNewsletter**

### **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: A IMPORTÂNCIA DO FATOR HUMANO**

Nas próximas edições, o espaço **Psicologia na AEOSNewsletter** convida à reflexão sobre a Inteligência Artificial, tema central e de análise obrigatória por parte de todos os profissionais da educação.



**Maria Cristina Andrade**

(psicóloga do Serviço de Psicologia e Orientação)

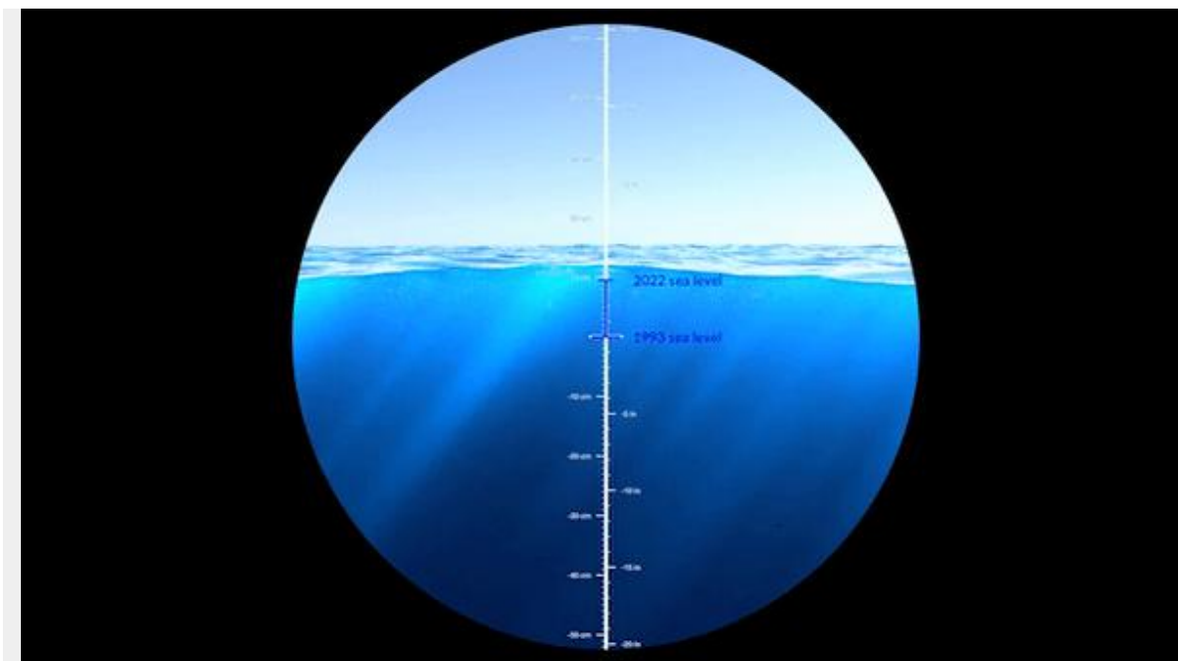
## Sabia que ...

### ... o nível médio dos oceanos já subiu 9,85 centímetros desde 1993?

Sea Level Through a Porthole permite observar, em alguns segundos, as oscilações no nível dos oceanos entre 1993 e 2022. A animação recorre a informação recolhida por satélites.

Sabemos que o nível médio das águas do mar tem subido ao longo dos anos, mas não conseguimos vê-lo, efetivamente, a subir. Agora, graças a uma animação criada pela NASA, é possível ter uma perceção bem mais clara, em apenas alguns segundos, sobre o quanto as águas subiram nos últimos 30 anos.

Andrew J. Christensen, do Estúdio de Visualização Científica da NASA, serviu-se das oscilações monitoradas pelos satélites da agência norte-americana nas últimas décadas para recriar a subida do nível das águas na animação Sea Level Through a Porthole (nível do mar por uma vigia, em português).



Ao longo de, aproximadamente, 40 segundos, vê-se, através de um referencial vertical, a forma como o nível dos oceanos foi variando, a cada ano, entre 1993 e 2022. A observação é feita tendo por base um ecrã circular ou retangular e se a animação for vista num ecrã de 85 polegadas, em 4K, as medições no vídeo correspondem às medidas do mundo real.

“Estas visualizações usam a metáfora visual da vigia submersa para observar o quanto os nossos oceanos subiram entre 1993 e 2022”, escreve a NASA, no site.

Os satélites que monitorizam, desde 1993, o nível da água do mar emitem sinais de microondas para a superfície do oceano e calculam o tempo que o sinal demora a regressar à fonte.

Adaptação da notícia publicada em:

<https://www.publico.pt/2023/06/22/azul/noticia/espreite-janela-nasa-veja-nivel-mar-subir-ultimos-30-anos-2054299>



## Newsletter do AEOS

O arquivo completo dos números anteriores pode ser consultado em:

[http://www.aveordemsantiago.pt/newsletter\\_aeos.html](http://www.aveordemsantiago.pt/newsletter_aeos.html)



Projeto cofinanciado:



EDUCAÇÃO

