

MIÚDOS A VOTOS

Prof. Bibliotecário Jorge Serra

No dia 11 de março, realizou-se mais uma votação da 8.ª edição do projeto Miúdos a Votos! As escolas EB/JI N.º 1 de Albufeira e EB 1 de Sesmarias, participaram com entusiasmo e empenho neste projeto, "uma iniciativa que junta cidadania e leitura, dando voz aos estudantes e aumentando a sua participação na vida da escola" (in Visão Júnior*).

Na EB/JI N.º 1 de Albufeira, as turmas do 4.º ano (ABF5 e ABF6), com a colaboração das suas Professoras, Edite Jurado e Maria João Figueira, e as turmas do 3.º e 4.º ano (SES 3 e SES 4) da EB 1 de Sesmarias, igualmente com a colaboração dos seus Professores/as, Catarina Aguiar, Jéssica Anica e Luís Filipe Silva, escolheram os livros que mais gostaram, fizeram cartazes, publicidade e campanha a favor dos seus livros preferidos.

Até ao dia 6 de março, decorreu a campanha com elevada participação dos alunos, pois "este projeto pretende também dar voz aos alunos e aumentar a sua participação dentro da escola, criando renovadas oportunidades para a formação de cidadãos de pleno direito." (in Visão Júnior*)

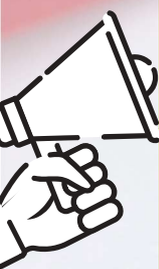
No dia 11 de março, 227 alunos votaram no seu livro preferido, na EB/JI N.º 1 de Albufeira, o livro vencedor foi "Trincas o Monstro dos Livros", e na EB1 de Sesmarias, "Harry Potter e a Pedra Filosofal".

Se pretender saber mais sobre esta atividade, pode aceder ao Blogue das Bibliotecas do Agrupamento (<https://bibliotecasalbufeirapoente.blogspot.com/>), onde poderá assistir a dois vídeos com todo o desenrolar dos Miúdos a Votos.

Finalmente, um grande bem hajam às Assistentes Técnicas, Beatriz Curva (Av. do Ténis) e Carla do Carmo (Sesmarias), pelo empenho e trabalho que realizaram ao longo de todo o projeto.

<https://visao.pt/visaojunior/miudos-a-votos/2023-09-27-esta-ai-os-miudos-a-votos-2023-24/>

CAMPANHA ELEITORAL – APRESENTAÇÃO DOS LIVROS NAS BIBLIOTECAS ESCOLARES



Os Alunos da Turma ABF6, esmeraram-se na sua campanha Exterior!!!

Campanha Av. do Ténis - ABF6



Votação Av. do Ténis



Campanha/Apresentação dos livros na BE Sesmarias



Votação Sesmarias



Exposição dos livros a votação



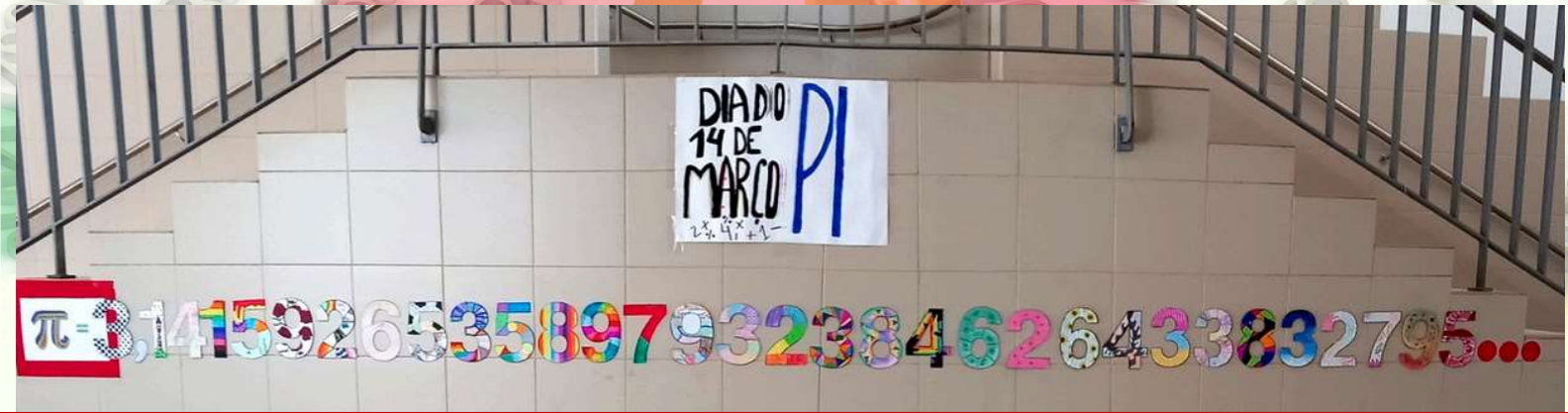


Prof. Margarida Silvestre

DIA DO PI

No âmbito da disciplina de Matemática, os alunos do 6.º ano, da Escola Básica da Guia, comemoraram o Dia do Pi (14 de março): visualizaram um pequeno vídeo sobre a história do Pi e decoraram algarismos, com muita criatividade e empenho, que integraram a exposição do número Pi (contendo as primeiras 31 casas decimais), a qual se encontra no átrio da escola.

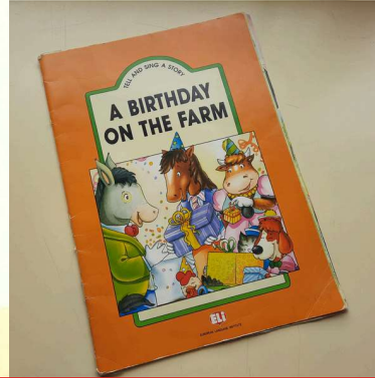
Transcreve-se o testemunho da aluna Laura Santos, do 6.ºAG: "No dia 14 de março comemorou-se o Dia do Pi e os alunos participaram. Cada aluno pintou um algarismo com criatividade e esforço para expor a toda a escola. Houve também alunos que escreveram sobre a história do Pi, relatando e resumindo os acontecimentos históricos. A exposição do Pi ficou espantosa e todos os alunos gostaram de participar."



SEMANA DA LEITURA

Prof. Sandra Garrochinho

No âmbito da Semana da Leitura, entre 18 e 22 de março, as turmas do 5.º ano, da E.B. da Guia, foram ler a história "A Birthday on the Farm" às turmas do 3.º e 4.º ano, na disciplina de Inglês. Agradecimentos à professora Miriam Jesus pela colaboração. Parabéns aos alunos leitores!



TAÇA DESPORTO ESCOLAR

Prof. Domingos Quádrio

Decorreu no Pavilhão da Escola Básica da Guia a Fase Agrupamento da Taça do Desporto Escolar destinada a alunos das turmas do 7º ano. Este evento destinou-se a apurar as equipas que vão representar o Agrupamento no dia 30 de abril, em Tavira, nas modalidades de Voleibol, Futebol, Badminton e Ginástica. Parabéns a todos os intervenientes.



SEMANA DAS CORES

Prof. Inês João

Durante a semana de 18 a 22 de março, a Escola EB 1/JI N.º 1 de Albufeira celebrou, através de múltiplas atividades, a semana das emoções e do ambiente, traduzindo-se numa semana de aprendizagem super colorida e divertida, que culminou numa apresentação na baixa de Albufeira, como comprovam as fotografias.



ATIVIDADES DO CLUBE CIÊNCIA VIVA NOS DIAS DO AMBIENTE

Equipa Clube Ciência Viva



Para comemorar os Dias do Ambiente no Agrupamento, o Clube Ciência Viva organizou duas atividades na ESA: uma exposição e uma palestra. No que respeita à primeira atividade, o Clube deu continuidade à exposição itinerante da peça construída pela Prof.ª Sandra Caetano em 2022/2023, *Árvore Bífida – Um Olhar sobre o Património Local*, expondo-a no átrio da ESA. Esta peça, realizada no âmbito do projeto LIXARTE, do qual o Clube é parceiro, foi concebida totalmente com lixo marinho e tem-se encontrado em itinerância por várias escolas do Agrupamento, com o objetivo de sensibilizar para a conservação e uso de forma sustentável dos oceanos, mares e recursos marinhos. A peça ficará em exposição na ESA até ao final do 3.º período.



No que respeita à segunda atividade, no dia 21 de março, o Clube organizou a palestra "A Rota da Energia", dinamizada por técnicos especializados da Agência para a Energia (ADENE). Um dos objetivos que se pretendeu com esta iniciativa, foi aumentar a literacia energética e potenciar a ação individual e coletiva dos nossos jovens neste âmbito, levando-lhes mais conhecimento, promovendo escolhas mais informadas e comportamento mais eficientes no que respeita à energia. O público-alvo, foram as turmas dos 10.º e 11.º anos (de Ciências e Tecnologias e turmas com a disciplina de Geografia) que, em horários letivos diferenciados, acompanhados pelos seus professores, puderam saber mais sobre a temática. Assim, ao longo do dia, os técnicos da ADENE realizaram várias sessões que culminaram com um Kahoot (quiz), permitindo, aos alunos, participar num salutar concurso sobre as aprendizagens desenvolvidas com a atividade. O vencedor do quiz em cada uma das sessões foi premiado com uma tomada inteligente, dispositivo com o qual poderá controlar e automatizar o uso de dispositivos elétricos que tenha em casa, como as lâmpadas, ventilador, televisão ou outros.



Agência para a Energia



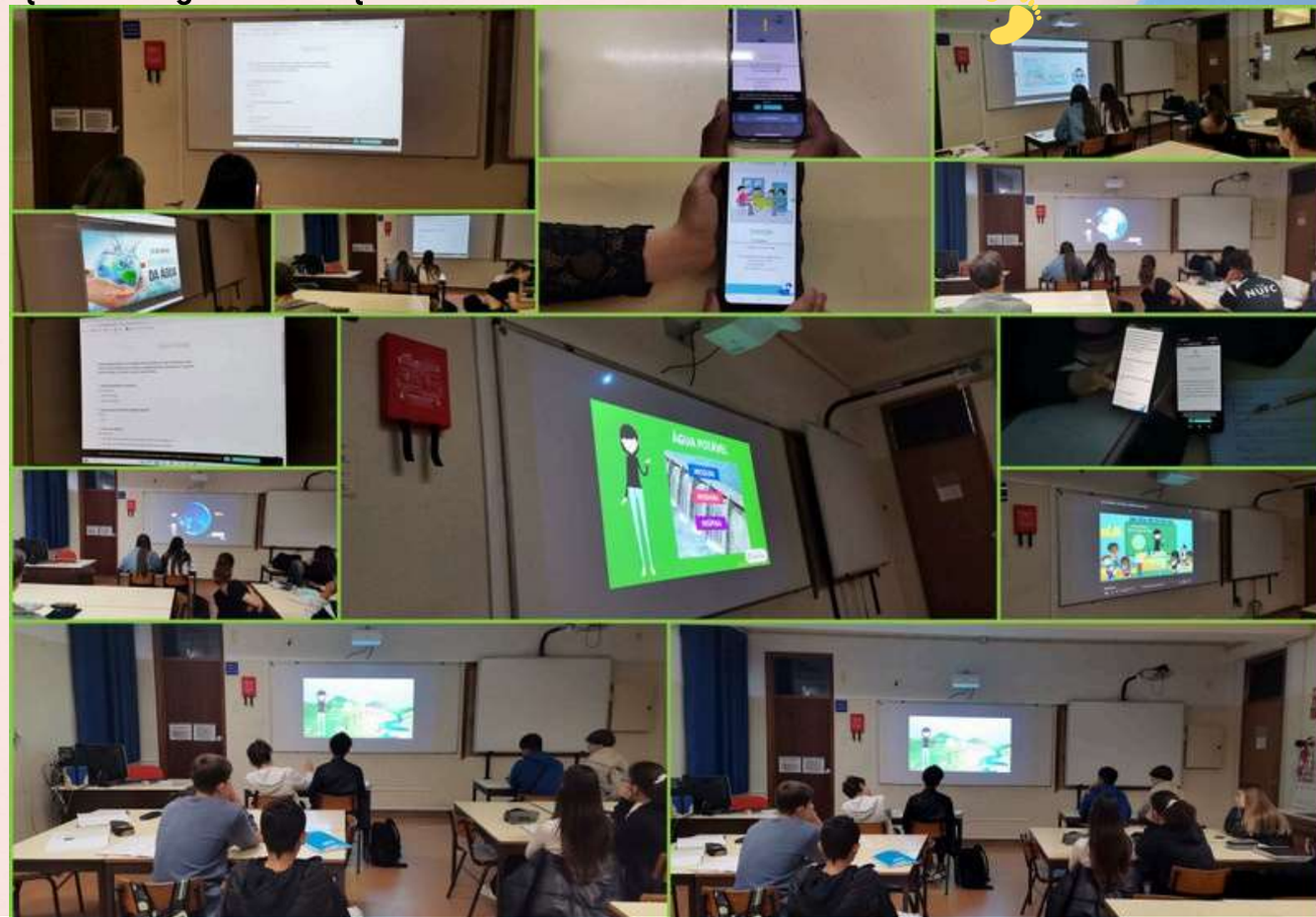


O Clube Ciência Viva agradece a colaboração de todos os que direta ou indiretamente contribuíram para a realização destas duas atividades, alunos, professores e assistentes operacionais, almejando que as mesmas possam ter contribuído no sentido de sensibilizar para práticas ambientais sustentáveis e para a temática da transição energética.

COMEMORAÇÃO DO DIA MUNDIAL DA ÁGUA E CÁLCULO DA PEGADA HÍDRICA

Prof.ª Tânia Esperanço

No âmbito da Comemoração dos Dias do Ambiente, atividade inserida no Plano Anual e Plurianual de Atividades (PAPA) realizou-se, nos passados dias 20, 21 e 22 de março, nas salas de aula indicadas da Escola Básica Dom Martim Fernandes, com as turmas dos 8.º anos A, B, C e D e 9.º ano B, o visionamento de vídeos temáticos alusivos ao Dia Mundial da Água, seguido de debate grupo/turma, que serviu para sensibilizar os alunos para a importância da preservação deste recurso cada vez mais escasso e limitado. Seguidamente, os alunos procederam ao Cálculo da sua Pegada Hídrica, onde puderam obter o resultado do seu estilo de vida e da forma como utilizam a água, com base no consumo direto de água, de acordo com as suas rotinas. Os alunos mostraram-se bastante interessados e motivados! Aqui ficam algumas fotos que retratam a atividade desenvolvida!



CELEBRACIONES EN EL DIA MUNDIAL DEL AGUA

ACCIÓN AMBIENTAL DIRIGIDA POR LOS ESTUDIANTES DEL 11ºE
LIMPIEZA EN LAS PLAYAS DEL MUNICIPIO

Apolo Coelho (11.ºE)
Prof.ª Joana Silva

El Día Mundial del Agua, instituido en 1993 y celebrado anualmente el 22 de marzo, tiene como objetivo sensibilizar a las poblaciones sobre la importancia de los recursos hídricos y alertar a los ciudadanos sobre su uso responsable. La fecha, establecida por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), también tiene como objetivo apoyar la realización del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6: agua y saneamiento para todos hasta 2030 (establecido en el Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático de 2015). Al reconocer la importancia vital de este tema, especialmente en la región del Algarve que actualmente enfrenta problemas de estrés hídrico sin precedentes, la clase del 11ºE de la Escuela Secundaria de Albufeira llevó a cabo una acción ambiental de limpieza del perímetro de las playas ubicadas en el "corazón" de nuestra ciudad.





Esta ação voluntária contou com a colaboração de la profesora Joana Silva (Docente de Español), quien acompañó a los estudiantes a las playas del municipio, donde tuvieron la oportunidad de recoger diversos residuos. La realización del proyecto de voluntariado mencionado permitió a los alumnos del 11ºE desarrollar habilidades transversales y adquirir conocimientos lingüísticos inherentes a la asignatura de Español en un contexto de aprendizaje informal.

La adopción de métodos pedagógicos didácticos que fomenten la proximidad de la relación institucional entre alumno/profesor y la materialización de este tipo de eventos son estrategias inteligentes para el desarrollo de un ambiente de aprendizaje positivo donde hay espacio para la evolución y la consolidación de aprendizajes complementarios.

OLIMPÍADAS DA QUÍMICA MAIS

Prof. Orlando Ribeiro

EQUIPA DA ESA RECEBEU A MEDALHA DE OURO DA FASE REGIONAL DAS OLIMPÍADAS DA QUÍMICA MAIS

No passado dia 12 de abril, os alunos Alexandre Campos, do 11.ºC, Afonso Bispo, do 11.ºB, e Bhavyam Mittal, do 10.ºC, receberam as medalhas de "ouro" por terem ficado em primeiro lugar na fase regional das Olimpíadas da Química Mais, que se realizou no dia 09 de março, na Universidade do Algarve. A equipa irá deslocar-se, no dia 11 de maio, à Universidade de Aveiro para representar a região do Algarve na fase Nacional deste concurso.



PROJETO "COSTAS A MEXER"

Prof. Anabela Luís

No dia 15 de abril de 2024, a turma do 4º ano de EBI de Vale de Parra participou numa sessão inserida no Projeto "Costas a Mexer", uma iniciativa promovida através do Centro de Saúde de Albufeira, sendo dinamizada pela Fisioterapeuta Anabela Mealha Alfarrobinha.

Este Projeto tem como objetivo sensibilizar para a importância da educação postural, assim como, promover comportamentos e estilos de vida saudável junto dos mais novos. Os alunos demonstraram muito interesse pelo tema abordado, participando ativamente nas atividades e ficaram sensibilizados para a importância da adoção de posturas adequadas nos diferentes contextos diários, principalmente, no que se refere à correta utilização das mochilas e ao seu peso máximo recomendável





VISITA AO OPTO 2024

FÓRUM DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO DO ALGARVE

Prof.ª Tânia Esperanço

No passado dia 17 de abril realizou-se a Visita ao OPTO 2024 - Fórum de Educação e Formação do Algarve, no Pavilhão Desportivo de Albufeira, com as turmas dos 9.º anos B e D, da Escola Básica Dom Martim Fernandes, acompanhados pelas docentes Tânia Esperanço, Inês da Costa, Cláudia Pereira e Mónica Fernandes.

O OPTO tem como principal objetivo apoiar os momentos de decisão familiares no âmbito do percurso escolar, académico e profissional dos alunos da região, acolhendo, em cada edição, várias entidades/representantes do ensino superior, ensino secundário e profissional, línguas, mobility e study abroad, bem como outras entidades, incluindo militares e de socorro.

Os alunos mostraram-se bastante interessados e motivados, conscientes de que lhes foi proporcionada uma ampla variedade de oportunidades de formação, combinada com momentos de reflexão, entretenimento e interação direta com diversas opções educacionais e profissionais, tudo num ambiente único de convívio memorável! Aqui ficam algumas fotos que retratam esses momentos!



VISITA DE ESTUDO AO C. DE CIÊNCIA VIVA DE LAGOS

Prof.ª Tânia Esperanço

No passado dia 19 de abril realizou-se a visita de estudo ao Centro de Ciência Viva de Lagos, com a turma do 9.º ano B, da Escola Básica D. Martim Fernandes, acompanhados pelas docentes Tânia Esperanço e Cláudia Pereira. Esta visita, que decorreu no âmbito das disciplinas de Físico-Química e de Ciências Naturais, teve como objetivos compreender a organização da Tabela Periódica e a sua relação com a estrutura atómica; usar informação sobre alguns elementos químicos para explicar certas propriedades físicas e químicas das respetivas substâncias elementares; comparar as anatomias dos mamíferos, das aves e dos peixes; dissecar pulmões, corações e outros órgãos para melhor compreender o caminho do ar, sangue e alimentos em diferentes animais.

Os alunos mostraram-se bastante interessados, motivados e empenhados na realização das várias atividades teórico/práticas que lhes foram propostas, conscientes de que as mesmas serviram como consolidação dos conteúdos programáticos abordados nas aulas, de ambas as disciplinas. Foram experienciados momentos de aprendizagem, num ambiente único de convívio memorável! Aqui ficam algumas fotos que retratam esses momentos!

