

Projeto Erasmus+ "Varied cultures, comon root"

Realizou-se, de 15 a 21 de maio, a 4ª mobilidade do projeto "Varied cultures, common root", na Bélgica, na instituição parceira de Gembloux (Institut Technique Horticole de Gembloux). Estiveram presentes 8 alunos do 10º ano (Beatriz Figueira, Diana Oliveira, Catarina Araújo, Luísa Carvalho e Mafalda Oliveira, da turma B; Iris Patação, André Grade e Gabriel Pedro, da turma D), acompanhados pelo coordenador do projeto, Prof. Luís Miranda, e pela docente de Inglês, Prof.ª Paula Espírito Santo. A prestação dos alunos revelou-se, mais uma vez, de um muito bom nível, cumprindo com o estipulado, tanto na preparação prévia de atividades, assim como na participação nos trabalhos em grupo realizados durante a semana. A integração com os restantes alunos estrangeiros também foi extremamente positiva.

As visitas culturais centraram-se em aspetos culturais e históricos da região, mas, igualmente, nas instituições europeias (por exemplo, na visita ao Parlamento Europeu e à Casa da História Europeia, em Bruxelas), e no conhecimento da problemática da integração de (i)migrantes e o seu acolhimento na Bélgica.



Prof. Luís Miranda



Final das Olimpíadas da Física

Prof.^a
Ana Carolina Sousa

Realizou-se, no dia 28 de maio, a fase Final das Olimpíadas da Física 2022 (Escala A). Estas Olimpíadas tinham como objetivo apurar para as Olimpíadas Internacionais de 2023 que se irão realizar no Japão e Olimpíadas Ibero-americanas. A Escola D. Martim Fernandes foi a única selecionada de toda a região do Algarve e Alentejo, por ter obtido a medalha de ouro na fase regional para participar, e foi representada pelos alunos Afonso Bispo (9.º D), Mara Monteiro (9.º D) e Pedro Martins (9.º C), acompanhados pela professora Ana Carolina Sousa.

As provas, uma teórica e uma experimental, tiveram lugar no departamento de Física da Universidade de Coimbra. Apesar do enorme esforço dos alunos e professora, a equipa não conseguiu obter um dos primeiros 3 lugares para assim passar à fase seguinte.



Final Nacional das Olimpíadas de Química Júnior - 2022

Prof.^a Ana Carolina Sousa
Prof.^a Tânia Esperanço

Realizaram-se, no passado dia 4 de junho (sábado), na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, as provas da Final Nacional das Olimpíadas de Química Júnior - 2022. O Agrupamento de Escolas de Albufeira Poente participou com uma equipa em representação da Escola Básica D. Martim Fernandes, composta pelos alunos Afonso Bispo (9.º D), Dinis Tavares (9.º D) e Simão Pontes (9.º B). Os alunos participaram de forma motivada e muito empenhada durante toda a atividade. A equipa foi acompanhada pela professora Tânia Esperanço.

Congratulam-se estes alunos pelo seu Excelente desempenho na representação do Agrupamento, nas várias fases destas atividades.



Visita ao Agrupamento pela Direção Geral de Educação e Coordenação Nacional da Rede de Clubes Ciência Viva



Cofinanciado por:



No âmbito do acompanhamento do projeto dos Clubes Ciência Viva na Escola abrangidos pelo programa Operacional do CRESC Algarve, na segunda semana de maio, a equipa de Coordenação Nacional da Rede de Clubes Ciência Viva/Direção Geral de Educação (CNRCCV/DGE) levou a cabo visitas presenciais às escolas da região algarvia, com o intuito de monitorizar o seu trabalho e de recolher dados sobre o desenvolvimento dos projetos, com base nos planos de ação iniciais.

A visita ao nosso Agrupamento realizou-se no dia 10 de maio, ao início da tarde, na escola sede, tendo a equipa sido acolhida com um pequeno beberete, excelentemente preparado e servido pelos alunos do 2.º ano CEF-RB, orientados pelo professor Jorge Miguel. Este breve momento de convívio, antes do início dos trabalhos de monitorização, contou com a presença dos elementos da Inspeção Geral de Educação e Ciência (IGEC), que coincidentemente, se encontravam na ESA no mesmo dia.

Durante a visita, a equipa da CNRCCV/DGE: recolheu elementos que lhes permitirão conhecer as dinâmicas do Clube, a identificação das necessidades de apoio, assim como as perspetivas de futuro; pôde conhecer o espaço físico da ESA dedicado ao Clube, onde alguns alunos do 11.º D, orientados pelos professores Orlando Ribeiro e Rita Sousa, realizaram algumas atividades/demonstrações experimentais no âmbito da Física e Química e da Biologia e Geologia e a professora Cristina Silva, a representar os alunos dos cursos profissionais, mostrou alguns trabalhos dos alunos no âmbito da Eletrónica/Robótica; foi ainda agraciada com dois poemas de Mia Couto, "Raiz de Orvalho e Espelho", declamados por dois alunos do 11.º H, que a professora Fernanda Lamy gentilmente orientou para o efeito.

A saída da escola, a equipa visitante fez questão de ser fotografada junto das faixas alusivas às atividades Comunicar Ciência e EcoESA, enviando posteriormente as fotos que tiraram e referindo "Gostamos muito do vosso projeto e do vosso acolhimento. Obrigada."

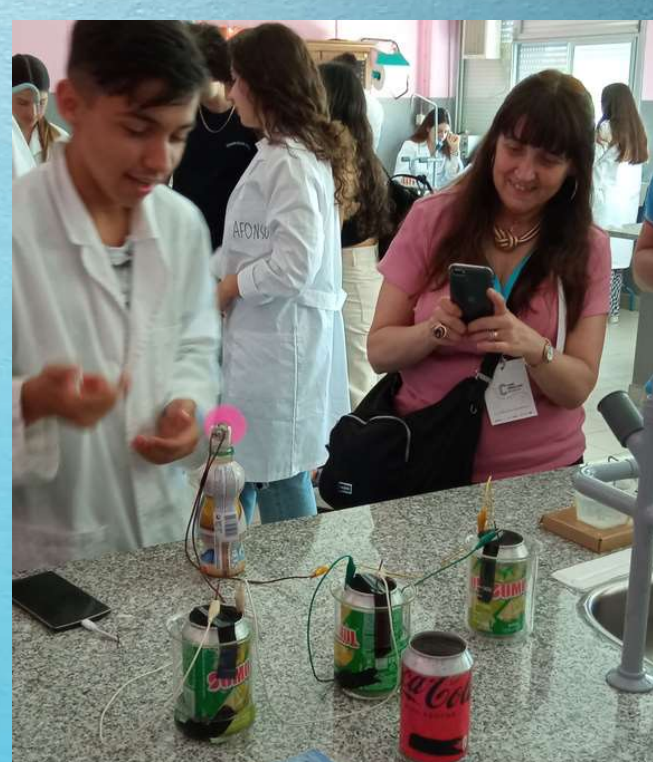
O Clube Ciência Viva agradece e valoriza todo o apoio recebido na preparação desta visita de monitorização: Direção do Agrupamento, professores, alunos e assistentes operacionais envolvidos. Bem hajam!
Seguem as fotos que ilustram alguns momentos desta visita.

P'la Equipa CCVnE, Prof.ª Helena Neto



À chegada à ESA
- O beberete

A apresentação/demonstração das atividades experimentais e robótica





A declamação dos alunos 11.0 H



O início da apresentação do Projeto do Clube Ciência Viva 2020/2023



À saída da ESA

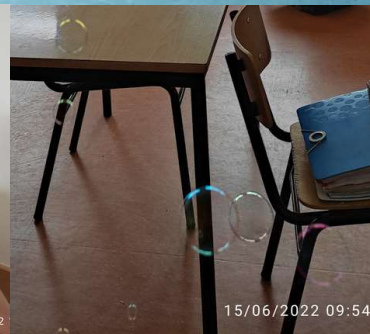
Atividades na EB da Guia I

Prof.^a Petra Fernandes

Recordar Camões é sempre um orgulho! A EB da Guia sempre atenta às datas importantes.



Bolinhas de sabão, jogos de tabuleiro, música e muita animação. Boas férias e votos de boas leituras!



Atividades na EB da Guia II

Prof. Jony do Mar

No âmbito da disciplina de Português, os alunos do 2.º ciclo da Escola Básica da Guia apresentaram no auditório aos seus colegas de turma dramatizações / minipeças de teatro. Escolheram e apresentaram diversos temas, alguns dos quais originais, absurdos e verídicos. Produziram textos dramáticos, criaram cenários e adereços, treinaram os movimentos, os gestos, as expressões faciais e do corpo, assim como o tom de voz, a entoação e o ritmo. Foi uma atividade exigente, que os obrigou a trabalhar em equipa, beneficiando da ajuda da comunidade escolar (pais e encarregados de educação, familiares e amigos). Pretendia-se com esta atividade que os alunos ficassem a gostar da arte dramática. Apesar da elevada carga de trabalho, os resultados foram muito positivos. Os alunos adoraram dramatizar, mesmo aqueles que são mais tímidos e mais introvertidos.

5.º BG - Grupo 1



5.º BG - Grupo 2



6.º AG - Grupo 1



6.º AG - Grupo 2



6.º AG - Grupo 5



6.º BG - Grupo 2



6.º BG - Grupo 4



6.º BG - Grupo 5



5.º AG - Grupo 1



5.º AG - Grupo 4



Laboratório Aberto aos pequenos cientistas na DMF

Prof.^a Ana Carolina Sousa

No dia 15 de junho, os alunos da turma 7.º B, sob a orientação da professora Ana Carolina Sousa, participaram na atividade "Laboratório Aberto aos pequenos cientistas", que se realizou no laboratório de Físico-Química (sala C3) da Escola Básica D. Martim Fernandes. Os alunos assumiram nesse dia a posição de verdadeiros cientistas e dinamizaram várias atividades experimentais para os alunos do 4.º ano da Escola Básica nº 1. Esta atividade permitiu uma articulação vertical entre os alunos do 4.º ano e do 7.º ano e pretendeu desenvolver a autonomia nos alunos do 7.º B e a consolidação de conteúdos. Ao longo de toda a atividade, os alunos demonstraram-se muito empenhados na realização das atividades experimentais e no final muito felizes pelo resultado conseguido. Os alunos de 4.º ano ficaram surpreendidos e aprenderam mais sobre diversos conceitos científicos.

Foi uma manhã para sentir e viver a Ciência ao mais alto nível!

