



OLIMPIADAS PORTUGUESAS DE MATEMÁTICA

Prof.ª Sandrine Certal

No passado dia 10 de abril foi efetuada a entrega dos prémios e medalhas relativos às Olimpíadas Portuguesas de Matemática, proporcionadas pela Sociedade Portuguesa de Matemática e pelo Agrupamento de Escolas Raul Proença, onde um aluno da turma 9.º D da escola D. Martim Fernandes, Afonso Bispo, se conseguiu destacar e receber uma medalha de bronze na final nacional das olimpíadas. Através de uma longa jornada, o aluno conseguiu apurar-se na 1ª fase, realizada a nível escolar, ultrapassar com sucesso a 2.ª fase, já a nível regional (Zona Sul e Ilhas), e conquistar uma medalha de bronze na fase final da categoria A, realizada nas Caldas da Rainha, durante os dias 7, 8, 9 e 10 de abril. Durante a estada na cidade, as mais diversas atividades foram realizadas, desde um passeio lúdico pela vila de Obidos a um pedipaper matemático pela cidade, intercalando-se pelas provas que se realizaram nos dias 8 e 9 de abril, das 09h00 às 12h00.



Toda a experiência foi única e memorável, não só pelo sentimento de conquista e sucesso, como também pelos vários momentos que passei com o grupo que comigo atravessou esta aventura, nova para muitos. É um orgulho para mim poder representar, não só o nosso agrupamento, como também a cidade, numa prova de tamanha amplitude, tendo sempre como foco um objetivo: trazer uma medalha comigo. Apesar de não alcançar a medalha de ouro, fiquei extremamente feliz com o resultado que obtive, e considero que volto para Albufeira com a minha missão cumprida. Agradeço aos meus amigos e familiares que sempre se preocuparam comigo e me motivaram a seguir em frente, e aos meus professores, que sempre me proporcionaram a possibilidade de participar em todas estas atividades e me incentivaram, pelo que continuarei a dar o meu melhor na tentativa de dar ao nome do agrupamento e da cidade o seu devido reconhecimento.

OLIMPIADAS DA FÍSICA 2022

Fase Regional - Escalão A

Realizaram-se no sábado, dia 23 de abril, as provas da fase regional das Olimpíadas da Física 2022 (Escalação A).

As Olimpíadas da Física têm por objetivo incentivar e desenvolver o gosto pela Física nos alunos dos Ensinos Básico e Secundário, considerando a sua importância na educação básica dos jovens e o seu crescente impacto em todos os ramos da Ciência e Tecnologia. O nível de conhecimentos requeridos para realizar estas provas vai para além do programa de Física do ensino básico e os alunos são avaliados em duas provas, uma teórica e uma experimental.

O Agrupamento de Escolas de Albufeira Poente participou com duas equipas em representação da Escola Básica D. Martim Fernandes e da Escola Básica da Guia. As equipas foram acompanhadas pelas professoras Ana Carolina Sousa e Tânia Esperanço, respetivamente.

A equipa da Escola Básica D. Martim Fernandes, composta pelos alunos Afonso Bispo (9ºD), Mara Monteiro (9ºD) e Pedro Martins (9ºC) sagrou-se vencedora da fase regional, conquistando o 1º Lugar (medalha de ouro) e irá, acompanhada da professora Ana Carolina Sousa, representar a região do Sul na fase final no dia 28 de Maio no Departamento de Física da Universidade de Coimbra.



No passado mês de março, com o objetivo de assinalar o Dia Mundial da Água e o dia Mundial da Árvore, e enquadrado no Ano Europeu das Cidades mais Verdes, os alunos do 10º I realizaram duas atividades: uma campanha de limpeza da Praia dos Pescadores e o primeiro Mercado de Trocas.

CAMPANHA DE LIMPEZA DA PRAIA DOS PESCADORES



Prof.^a
Emília Oliveira



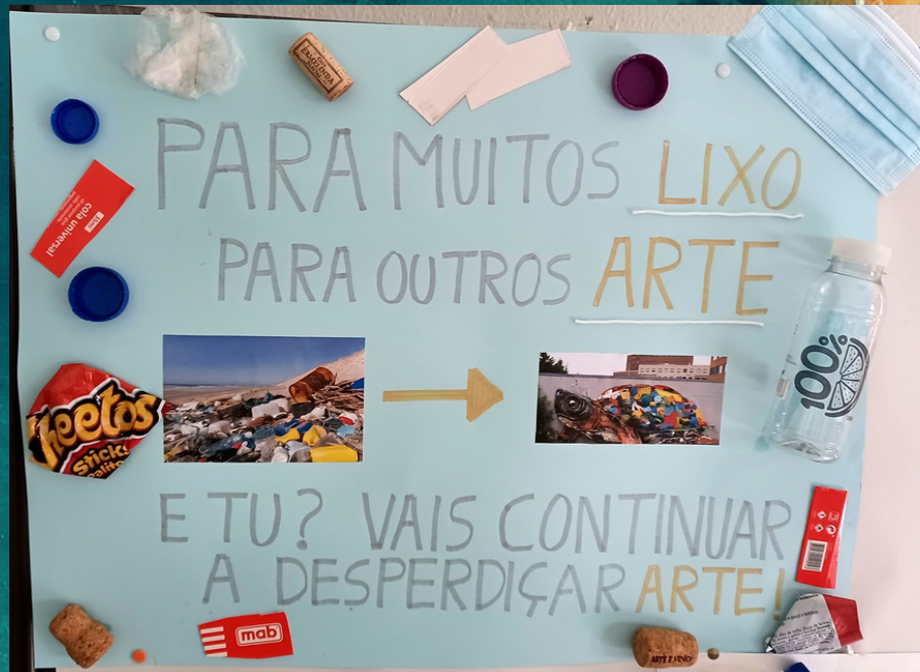
O primeiro evento consistiu numa atividade de recolha de lixo na praia dos Pescadores, em Albufeira. Na tarde do dia 18 de março, algumas turmas do Agrupamento dirigiram-se para o espaço com uma só ideia em mente: manter a praia limpa e divertir-se no processo. Logo a seguir à chegada dos alunos, a praia tornou-se um local comunitário preenchido de dedicação e colaboração. Com cerca de 100 estudantes a participar na atividade, não foi qualquer problema recolher uma grande quantidade de resíduos. Em geral, o projeto foi um grande sucesso. Uma boa equipa a organizar a atividade, a adesão de muitos alunos e a sua dedicação perante a recolha de lixo, contribuíram para fosse dada alguma visibilidade à questão da proteção dos mares e dos oceanos.

Texto dos alunos do 10º I:
Bernardo Nogueira, Martim Pinho Tiago Rebeca, Sérgio Kulyk

MERCADO DE TROCAS



O segundo projeto foi a realização de um Mercado de Trocas, no espaço escolar. Este ocorreu no dia 22 de março, na Escola Secundária de Albufeira, no bloco B, junto à cantina. O evento tinha um simples objetivo: dar uma nova vida aos bens materiais. Os alunos que estavam interessados e quiseram participar, apenas tinham que trazer bens que não utilizavam e que já não desejavam. Podiam ser: roupa, acessórios, livros, calçado, etc. Ao entregar os bens, receberam senhas conforme o número de artigos que trouxeram. Com cada senha, podiam escolher um bem material que queriam e levá-lo para casa. Este projeto teve a participação de alunos, professores e pessoal não docente. Para a concretização deste 1º mercado de trocas foi fundamental a ajuda da coordenadora dos assistentes operacionais, D. Lurdes Máximo, a quem muito agradecemos.



No dia 16 de maio decorrerá o 2.º Mercado de Trocas, com a participação de Joana Jesus, que criou, nas redes sociais, a página na rede social «@peanuts.pt». A Joana tem 24 anos, é natural de Faro e licenciada em Marketing pela Universidade do Algarve. O objetivo da página «@peanuts.pt» é mostrar às novas gerações como encher o mealheiro sem grandes sacrifícios, ensina truques para gastar o menos possível em viagens e dá ideias para personalizar objetos a custo zero com opções amigas do ambiente.

<https://www.facebook.com/peanuts.pt>



VISITA DE ESTUDO À QUINTA DA REGALEIRA E CASTELO DOS MOUROS, SINTRA ESCOLA BÁSICA DA GUIA | HISTÓRIA, 8ºANO



No passado dia 21 de abril, no âmbito da disciplina de História, alunos e professores do 8ºAG e 8ºBG acordaram muito cedo e zarparam da escola às 6:30h rumo a Sintra. O entusiasmo era geral, afinal há muito tempo que não se realizava uma visita de estudo, em virtude da pandemia. Esta foi também a oportunidade para muitos alunos, que realizaram pela primeira vez uma visita de estudo. Chegados ao centro histórico de Sintra, caminhámos em direção à fabulosa Quinta da Regaleira, e aí, divididos em três grupos e munidos de mapas, partimos por conta própria à descoberta deste sítio mágico e misterioso. Terminada esta viagem pelo tempo e história, almoçámos no Centro Histórico da Vila. Mais reconfortados, fizemos um percurso pedestre, entre caminhos de natureza e de património, a partir da Vila Sasseti. Após cerca de 45 minutos extenuantes, mas muito gratificantes, chegámos ao nosso objetivo - O Castelo dos Mouros, onde acompanhados por guias, fizemos a rota “ À Conquista do Castelo”, descobrindo a história e os encantos deste notável monumento. No regresso, voltámos por outro caminho pedestre, designado “Santa Maria”, desta feita de menor dificuldade e igualmente belo. Uma nota final de agradecimento à Direção do Agrupamento por todo o apoio prestado, bem como aos professores Isabel Feio e José Silva por nos acompanharem neste dia inesquecível.

Prof. Pedro Lourenço