

NEWSLETTER

Fevereiro 2023

Projeto da Ludoteca e Centro de Recursos, com a colaboração de toda a comunidade Educativa do Agrupamento Escolas do Monte de Caparica.

O CUSCO

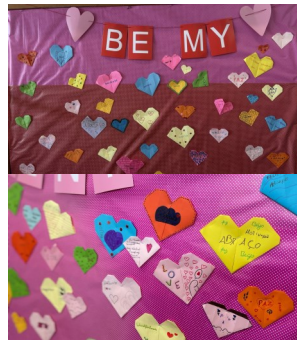


Dia dos Afetos — Clube de Teatro da Ludoteca



No passado dia 14 de Fevereiro, o Clube de Teatro da ludoteca dinamizou uma atividade na polivalente da EB Monte de Caparica em que distribuíram por alunos, professores e funcioná-

rios, corações feitos em origami com mensagens de afetos. Estes corações foram construídos nas aulas de EV, no centro de recursos e ludoteca. O espaço ludoteca também teve a decoração feita pelos alunos alusiva a esta data. O centro de recursos levou a cabo um concurso de mensagens escritas baseado em afetos, referente ao dia 14 de fevereiro.



Sarau de Carnaval

No dia 17 de Fevereiro, o grupo de Educação Física, realizou um Sarau de Carnaval com alunos do 2º ciclo. Os alunos foram bastante participativos e empenhados na demonstração da atividade a toda a comunidade escolar. Nesta atividade que teve como principal destaque a ginástica, envolveu os alunos das turmas do 5º3, 5º4, 5º5 e 5º6.



Corta-Mato distrital-Parque da Paz

A 14 de Fevereiro teve lugar no parque da paz, a prova distrital do corta mato escolar. Os alunos da nossa escola fizeram-se representar nos mais diversos ciclos, tendo conquistado lugares cimeiros de pódio e assim apurarem-se para a prova nacional.

Parabéns a todos os nossos atletas.



"Plantar Amor dá frutos"

No passado dia 14 de Fevereiro, inserido na comemoração da Semana dos Afetos, a turma 9º3 da escola sede recebeu a turma 403M1 da Escola nº1 do Monte de Caparica. Foram trocadas mensagens sobre o que significa para cada um "Ser Amado" e essas mensagens foram penduradas nas árvores do espaço escolar, juntando-se às mensagens de outras turmas para uma partilha entre a comunidade. Foi lida e encenada a história "Monstro das Festinhas", debateram-se ideias sobre o dia de D. Valentim e terminaram com lanche convívio.



Semana da Ciência



No âmbito da comemoração do Dia Internacional da Mulher na Ciência, que se celebra a 11 de fevereiro, a turma do 403M1 da Eb nº1 Monte de Caparica da professora Sofia Silva, decidiu desenvolver algumas atividades de ciências experimentais na sala de aula, onde evidenciámos o papel da mulher na ciência, fosse ela professora, educadora de infância ou cientista.

Assim sendo, convidamos um aluna do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas da Universidade Egas Moniz, Maria Lourenço, que veio à escola fazer uma breve apresentação sobre o papel da Mulher no desenvolvimento das ciências no decorrer dos últimos

séculos e que veio dinamizar connosco uma experiência onde permitiu extrair DNA da nossa saliva. Podemos dizer que ficámos maravilhados com os resultados obtidos. Os alunos ficaram surpreendidos com a simplicidade da experiência bem como os resultados obtidos.

Nesta mesma semana, visitámos a sala do Jardim de infância da Educadora Sandra Gameiro, onde fomos assistir e participar em experiências que nos permitiram trabalhar os vários estados da água. Conseguimos simular neve e fazer bonecos de neve divertidos. Foi o máximo.

Recebemos ainda a visita da

Professora Patrícia Pimentel, professora de Ciências do nosso agrupamento que nos veio demonstrar o modo de funcionamento do microscópio bem como nos ensinou a observar através dele, uma célula animal.

Foi uma semana muito ocupada mas muito produtiva e divertida. Deixamos algumas imagens para que possam observar as nossas atividades. Espero que gostem.



Visita de Estudo - Museu de Metrologia

Durante o mês de Fevereiro, todas as turmas do 9º ano realizaram uma visita de estudo ao Museu de Metrologia no IPQ no Monte de Caparica, esta iniciativa, teve como responsáveis os professores Conceição Gonçalves, Patrícia Marta, Ana Vieira, Óscar, Patrícia Pimentel e Susana Sampaio. Aqui os alunos puderam ouvir a história da evolução das medidas em Portugal e no mundo.



museu
de METROLOGIA

Instituto Português da Qualidade



Clube Ciência Viva

SERÁ VERDADE QUE... TENS UM NOVO SIGNO?

Em janeiro de 2016 a NASA publicou um texto informativo que desconstruía de maneira didática a Astrologia. Além de diferenciar Ciência de crença, a agência espacial americana faz os cálculos e demonstra que as alterações no eixo da Terra dos últimos 3 mil anos, na prática, já teriam alterado todo o calendário dos Signos do Zodíaco. Ou seja, provavelmente o signo com que sempre te identificaste já não te "pertence".

Decorridos nove meses, em setembro de 2016, a versão britânica da Cosmopolitan anunciou a inevitável (e trágica) mudança, como sendo comprovada cientificamente.

O boato espalhou-se tão rapidamente que a agência americana (NASA) sentiu a necessidade de se pronunciar e demarcar-se destas publicações. "A NASA estuda astronomia, não astrologia", afirmou Dwayne Brown, porta-voz da agência, ao Gizmodo. "Nós não mudamos os signos do zodíaco, só fizemos matemática."

Afinal existe um novo signo?

Assim, algo enfadada, a NASA pronunciou-se e esclareceu todas as dúvidas. Confirmou que a banda elíptica (a linha de passagem do Sol pela esfera celeste) é composta por 13 constelações e não por 12, como alguns ainda acreditam erroneamente, mas nada disse quanto a signos: "Vimos os vossos comentários sobre uma história do Zodíaco que reemerge a cada par de anos. Não, não mudámos o Zodíaco".

Todo este desentendimento parece estar associado a uma interpretação equivalente e errada de "constelação" e "signos".

Carolina Nunes 7º3

Clube Ciência Vida



Notícias fresquinhas da Horta

As nossas amigas carpas e a rã (Cometa), já têm uma nova "casa", construída pelos bravos do 9º5. A lona anterior estava muito gasta e com vários pontos de fuga. Assim, foi trocada por uma nova e mais resistente.

As primeiras colheitas já foram feitas: alfaces, cebola, salsa e rabanetes. Agora estamos à espera das cenouras, favas, batatas e feijões.

Deixamos aqui um desafio!

Falta batizar as duas carpas, que assumimos serem fêmeas!

Quem quiser participar, faça-o para: oscar.vieira@aemontecaparica.edu.pt

