

BORDALO II Exposição

O Bordalo II não foi à escola, mas nós fomos ao encontro da obra dele. Foi um grande projeto, feito com muita vontade, alegria e criatividade. A família contribuiu com toda a "reciclagem" trazida de casa. Depois, planeámos fazer uma exposição com convites e tudo para todos poderem vir ver... e vieram... ficámos, assim, ainda mais felizes!

AJIM1 (Educadora Alexandra Fernandes)





Mural E.B. Rogério Ribeiro

Em maio e junho, na Escola Básica Rogério Ribeiro, todas as turmas do 1º ciclo participaram na pintura de um mural, sob a orientação do professor José Almeida.

No âmbito do Plano das Artes, procurou-se transformar o ambiente daquele espaço da escola e com a participação de todos os alunos, que puderam estar ao ar livre a pintar. O resultado não podia ter sido melhor, ficou lindíssimo e ajudou a decorar a escola estando presente para o arraial da Rogério Ribeiro!





Dia da Diversidade Cultural

O Dia Mundial da Diversidade Cultural para o Diálogo e Desenvolvimento celebra-se todos os anos a 21 de maio.

Alicerçada nos princípios da Declaração Universal dos Direitos Humanos, esta data procura juntar valores tais como os do respeito pela diferença e pelas culturas, da tolerância, da solidariedade, da coesão social, do diálogo, da cooperação e da paz.

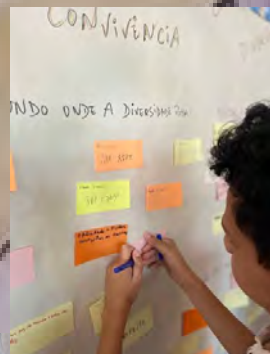
Este ano, no âmbito da disciplina de Cidadania e Desenvolvimento e do projeto "Cuidar do Mundo, Cuidar de Nós" e com a iniciativa da Ludoteca, fizemos um painel comemorativo no Polivalente da Escola Básica do Monte de Caparica.

Diversas turmas deixaram o seu testemunho no painel, que levou os alunos a refletirem muito positivamente sobre a Diversidade Cultural. Os alunos colaboraram ativamente!

Professora Conceição Marques



Numa sociedade racista,
não pode não ser racista,
o interessado em antirracista.



TORNEIO DE XADREZ – EB1MC



Entrega de medalhas...



Teve lugar na EB1MC, o torneio final de Xadrez. Esta Atividade decorreu no âmbito do Desporto da CMA, durante o ano letivo tivemos o mestre João Lourenço, a dinamizar está atividade às 3as feiras de 15 em 15 dias. Culminou no torneio final de escola. 62 alunos em prova durante a manhã de dia 13 de junho.



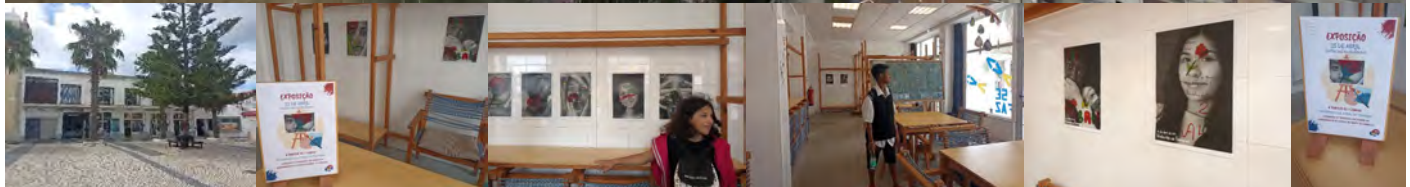
Professor Miguel Duarte

Visita de Estudo – Trafaria

A 13 de junho, o Grupo de Teatro da Ludoteca da Escola Básica do Monte da Caparica realizou uma visita de estudo à Trafaria para visitar uma exposição organizada pela Junta de Freguesia de Caparica e Trafaria nas instalações do Espaço Cultural da Biblioteca da Trafaria. A exposição era constituída por cartazes, realizados pelas alunas do Grupo de Teatro, feitos para a Exposição Comemorativa do 25 de Abril de 1974 - Vivências Femininas, na Oficina da Cultura em Almada.

Dirigimo-nos à Trafaria a pé, numa agradável caminhada que nos levou a conhecer vários pontos de interesse do concelho, desde sítios de interesse militar a paisagens fantásticas. Gostámos muito de ir ver a exposição à Trafaria! Obrigado à Junta de Freguesia de Caparica e Trafaria!

Professora Conceição Marques





Aulas de Educação Visual ao Ar Livre

Em junho, na Escola Básica do Monte da Caparica, as turmas do oitavo ano fizeram várias aulas ao ar livre para retratarem o recinto escolar, os espaços, os edifícios, as espécies vegetais e as árvores. Os alunos aprendem a estar no recinto escolar, respeitando e retratando o ambiente. Estas atividades enquadram-se no Plano Nacional das Artes e no projeto "Cuidar do Mundo, Cuidar de Nós".

As aprendizagens ao ar livre melhoram a saúde e a motivação e fomentam uma maior ligação ao ambiente da escola. Os alunos adoram!

Professora Conceição Marques





Jardim Zoológico

O grupo de Badminton foi ao jardim zoológico, dia 14 de junho, com o apoio do Desporto Escolar e do McDonald's. Um dia bem passado com passeio de teleférico.

Professoras Cristina Saturnino e Preciosa Marques



Exposição _ Mostra de Arte



Durante o mês de junho, realizou-se, no Polivalente da Escola Básica do Monte de Caparica, a exposição "Mostra de Arte – Plano Nacional das Artes", com o objetivo de divulgar, valorizar e reconhecer os trabalhos e projetos realizados pelos nossos alunos ao longo deste ano letivo.

O tema do Projeto Cultural do Agrupamento de Escolas do Monte de Caparica – Plano Nacional das Artes é "Arte e Ambiente", que permitiu realizar múltiplos trabalhos, com especial ênfase no ambiente, explorando materiais reciclados ou reutilizados e com a colaboração de todos os ciclos.

Os trabalhos expostos foram realizados no Departamento de Expressões, com as disciplinas de Educação Visual, Educação Tecnológica e Design Gráfico, mas também no âmbito do Plano Nacional das Artes, integrando diferentes ciclos, áreas e todos os Departamentos. A exposição resultou dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos no ensino Pré-Escolar, Primeiro, Segundo e Terceiro Ciclos, que criaram objetos e projetos artísticos e promoveram uma cidadania ambiental criativa.

Considerou-se muito importante esta exposição e oportunidade de reflexão, crítica e divulgação dos trabalhos expostos. Quem visitou a exposição encontrou trabalhos artísticos expostos muito diversificados, como desenho, pintura, escultura, fotografia, cartazes, artesanatos e artefactos.

Agradecemos a todos aqueles que participaram e que expuseram os seus trabalhos. A Arte é de todos e para todos! Pode ainda espreitar a exposição em <https://youtu.be/fwTi2jPtLco>

Professora Conceição Marques



O CUSCO

Exposição _ Mostra de Arte



O CUSCO



Pérolas de "Caviar"

No passado dia 13 de junho, numa 3ª feira às 17:45, os alunos do Clube de Ciência Viva fizeram uma apresentação para pais, encarregados de educação, professores, educadores e assistentes operacionais sobre como fazer pérolas de "Caviar" em casa! Antes disso, a Dra. Leonor Silva e mais duas alunas do Instituto Egas Moniz deram a conhecer um pouco mais a Dieta Mediterrânica, os malefícios do Sal e como o substituir.

Na apresentação feita pelos alunos membros do CCV (Clube de Ciência Viva), pudemos aprender sobre como fazer pérolas de "Caviar", usando ingredientes como sumo de fruta, ágar-ágar e óleo de girassol.

Dinis Rainho 8.º2.ª



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DO MONTE DE CAPARRICA

O CLUBE DE CIÊNCIA VIVA - MONTES DE CIÊNCIA

Pais, Encarregados de Educação, Professores, Educadores, Assistentes e Técnicos

CONVIDAR

PALESTRA
Dra. Leonor Silva - Instituto Egas Moniz
Conheça a Dieta Mediterrânica, os malefícios do consumo excessivo de sal e formas de o substituir.

GASTRONOMIA MOLECULAR
Alunos de CCV - MONTES DE CIÊNCIA
Aprenda a fazer "pérolas de caviar" para dar um toque sofisticado ao seu prato.

No dia 13 Junho, 2023
(3ª feira)
às 17:45 na Escola Sede

INSCREVA-SE AQUI

Entrega de Prémios

Diploma Centro Recursos

No dia 14 de junho, durante o concerto da "Outra Banda", O Centro de Recursos homenageou duas alunas "Amigas da Biblioteca", oferecendo uma pequena lembrança e concedendo um diploma. A Sara Ferreira e a Râbia Ferreira foram presença diária na biblioteca, colaboraram em todas as atividades com empenho e entusiasmo e revelaram uma grande paixão pelos livros e pela leitura, sendo consideradas as nossas melhores leitoras.

Professora Ana Filipe



Âs da Matemática

No dia 14 de junho, na festa de final de ano, foram entregues os prémios e os diplomas aos 10 alunos melhores classificados no Campeonato do Âs da Matemática do 2.º ao 3.º ciclo.

O Âs da Matemática é uma atividade realizada ao longo do ano que visa promover o gosto pela Matemática, apelando ao raciocínio e calculo matemático.

A grande vencedora deste ano letivo, foi a aluna Cláudia Pinto Silva do 8.º 4.ª.

Professora Marta Vieira



Clube de Ciência Viva - MONTEs de Ciência

Os professores e alguns alunos do Clube de Ciência Viva dinamizaram, no mês de junho, atividades experimentais com as crianças do Pré-escolar, no dia 22, e com os alunos do 4º ano de escolaridade, nos dias 27 e 28, de todas as escolas do Agrupamento.

As crianças do pré-escolar, utilizando cartas com animais, identificaram formas do seu revestimento e locomoção. Foi-lhes solicitado que imaginassem a constituição de uma formiga, no que diz respeito, designadamente, ao número de patas, de antenas, de olhos e das partes do corpo, e, depois, por observação de uma formiga à lupa/microscópio ótico confirmassem ou infirmassem suas ideias. Através de um modelo de uma formiga identificaram diferentes tipos de materiais (metal, plástico, papel, madeira, vidro e têxtil) e analisaram as suas características (tem/não tem atração magnética, é opaco/translúcido/transparente e flutua/não flutua na água).



Crianças do Pré-escolar de diferentes escolas do Agrupamento em plena ação.

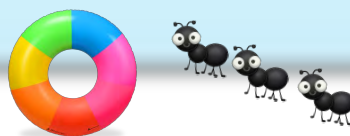
No caso do 4º ano, partiu-se de uma questão inicial “Por que razão as boias de praia flutuam?” para que os alunos explorassem o comportamento de diversos objetos na água e verificassem se a flutuação depende da quantidade do mesmo material que constitui o objeto. Neste contexto, foi-lhes, ainda, solicitado que propusessem uma forma de fazer flutuar uma barra de plasticina. Além disso, compararam a densidade de diversos materiais. Concluíram a sua atividade com a experiência “submarino na garrafa”.



Alunos do 4º ano de diferentes escolas do Agrupamento em plena ação.

Os alunos comportaram-se como pequenos investigadores e estão, por isso, de parabéns pelo entusiasmo e empenho demonstrados. Um agradecimento aos educadores, professores do 4º ano e às Profs. Olga Miranda e Ana Meira pela colaboração prestada.

Professora Patrícia Marta (Coord. do CCV - MONTEs de Ciência)





Clube de Ciência Viva - MONTEs de Ciência

As professoras do Clube de Ciência Viva e duas docentes do grupo 520, que colaboraram com o clube, participaram, no dia 11 de julho, numa ação de formação sobre a extração de voláteis e de óleos essenciais de plantas, que decorreu na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, instituição parceira do clube. A Prof. Dra. Ana Cristina Figueiredo, responsável pela ação de formação, mostrou-nos e descreveu, com pormenor, o equipamento que iríamos utilizar, enfatizando a forma correta do seu manuseamento. De seguida, colocámos as "mãos na massa" e, cada formanda, no seu posto de trabalho individual, deu início à extração do óleo essencial das folhas de eucalipto. Enquanto decorria a extração, pelo processo de hidrodestilação, a Prof. Ana Cristina mostrou-nos outros processos de destilação utilizados no laboratório, e falou-nos de outros métodos de extração de voláteis, designadamente, o de enfleurage, utilizado na extração de voláteis termossensíveis de, por exemplo, pétalas. Deu-nos ainda a conhecer os métodos analíticos, utilizados no laboratório, para a quantificação e identificação dos componentes dos óleos essenciais, por cromatografia gasosa de alta resolução (HRGC) e espetrometria de massa acoplada à cromatografia gasosa (HRGC-MS), respetivamente.

Seguidamente, voltámos ao ponto de partida da nossa ação de formação para, decorrida, aproximadamente uma hora de extração das folhas de eucalipto, proceder à recolha e armazenamento, quer do óleo essencial extraído, quer do respetivo hidrolato (água destilada aromatizada).

A formação em apreço revelou-se da maior importância para o enriquecimento do conhecimento pessoal das participantes, nesta área em particular, e para o futuro trabalho a desenvolver na escola, sobre esta temática, previsto no âmbito do Clube de Ciência Viva - MONTE's de Ciência.

As formandas expressam à Prof. Ana Cristina Figueiredo, o seu reconhecido agradecimento pela forma extremamente calorosa como foram recebidas e pela elegância e simplicidade com que partilhou o seu conhecimento.

Professora Patrícia Marta (Coord. do CCV - MONTE's de Ciência)



Formandas na companhia da Prof. Dra. Ana Cristina Figueiredo.



Equipamento de hidrodestilação em diferentes fases do processo.



Visita de Estudo à Mostra de Arte



No dia 23 de junho as 3 salas do Pré-Escolar da EB nº 1 do Monte de Caparica foram ver a Exposição do Plano Nacional de Artes à EB do Monte de Caparica. Vimos os nossos trabalhos expostos e também dos colegas mais crescidos!... Gostámos muito!"

Educadoras da E.B. n.º 1 do Monte de Caparica



Arraiais Final de Ano 2023

Escola Básica Rogério Ribeiro



Mais um ano se passou e tivemos de volta a nossa atividade final de ano. - O Arraial voltou!

com esta atividade, pretendemos criar momentos de partilha e envolvimento de toda a comunidade educativa e famílias, abrindo as portas da nossa escola.

Mostrámos o que de melhor se faz nesta escola.

O Arraial foi mais um sucesso com muita animação e apresentações de várias turmas.

Para o próximo ano, prometemos voltar.

Professor José Almeida



Arraiais Final de Ano 2023



Mais um ano letivo terminou! Este com um gostinho especial.... finalmente ao fim de 3 anos voltámos a ter o nosso Arraial. Apesar das muitas horas e do cansaço tudo valeu a pena. Foi um dia de gargalhadas, brincadeiras, convívio e cumplicidade! E foi tãoooo bom...
Professora Ana Lúcia Magro

Escola Básica n.º3 do Monte de Caparica



Arraiais Final de Ano 2023

Escola Básica n.º1 do Monte de Caparica



No passado dia 30 de junho a equipa da Escola Branca, Escola Básica n.º1 do Monte de Caparica, juntou-se para dinamizar um ARRAIAL de final de Ano Letivo.

As famílias aderiram em força, das 15h30 às 19h30 estivemos sempre em festa!

Desde pinturas faciais, quermesse, doces e salgados, bifanas do Mike e cachorro quente tivemos de tudo...

Bebidas sempre fresquinhas e energia positiva a Montes!!

Até para o ano!!

Professor Miguel Duarte

