

NEWSLETTER



TEMÁTICAS

Dia do Agrupamento

Outras notícias

EDITORIAL

Caros membros da Comunidade Educativa,
É com grande entusiasmo que partilho convosco alguns dos eventos extraordinários que ocorreram no Dia do Agrupamento, em 19 de maio, nas Escolas do Pré-Escolar, 1.º Ciclo, 2.º e 3.º Ciclo, e Ensino Secundário do Agrupamento de Escolas de Massamá.

Foi um dia repleto de atividades, mostras de trabalhos e iniciativas que destacaram a riqueza do talento e do esforço dos nossos alunos, dos professores e de todos os membros envolvidos nesta Comunidade Educativa.

Durante o evento, os alunos apresentaram com orgulho os seus trabalhos e projetos realizados ao longo do ano letivo, abrangendo várias disciplinas e níveis de ensino. Os participantes tiveram a oportunidade de apreciar trabalhos incríveis, experiências científicas, jogos e atividades lúdico-didáticas, numa atmosfera vibrante e alegre que refletiu a dedicação e o empenho de todos os envolvidos neste dia especial.

Além disso, as nossas escolas abriram as suas portas a toda a Comunidade Educativa, permitindo que Pais, Encarregados de

Educação e famílias visitassem os diferentes espaços escolares e desfrutassem da diversidade de trabalhos e projetos desenvolvidos pelos seus educandos ao longo do ano.

A participação ativa e o envolvimento das Associações de Pais e de outros Parceiros foram fundamentais para o sucesso desta iniciativa. A colaboração constante de todos enriqueceu esse dia único na vida das nossas escolas, reforçando a unidade e o sentido de comunidade no Agrupamento.

Como já é tradição, o lançamento do livro "Pedaços de Noz" marcou este dia especial do Agrupamento. Com imenso orgulho, anuncio que esta edição marca a publicação ininterrupta da sua 30.ª edição. Essa conquista é um testemunho do talento literário e artístico dos nossos alunos e do empenho da equipa responsável pela sua produção.

"Pedaços de Noz" tornou-se um símbolo do nosso Agrupamento e do compromisso contínuo com a expressão artística e a criatividade.

Em suma, foi um dia verdadeiramente Especial!

Agradeço a todos os Alunos, Professores, Assistentes Operacionais, Assistentes Técnicos, Agentes Educativos, Pais, Encarregados de Educação, Associações e Parceiros que tornaram este evento possível. O Vosso empenho e dedicação foram notáveis e o sucesso deste Dia do Agrupamento é uma prova do Vosso compromisso com a Excelência educativa e com a promoção do espírito comunitário.

Continuemos a valorizar a diversidade de talentos, a incentivar a curiosidade e o conhecimento, e a promover a colaboração e o respeito mútuo.

Juntos, estamos a construir um futuro brilhante para todos os nossos alunos.

Pedro Figueiredo

Diretor do Agrupamento de Escolas de Massamá

EB de Xutaria

O empenho de docentes, assistentes operacionais, técnicos das AECs, das CAF do 1º ciclo, das AAAP do Pré-Escolar e a colaboração da APEE resultou num dia pleno de atividades lúdicas e diversificadas do agrado das nossas crianças e alunos. Tranquilidade na esplanada de leituras para apreciar palavras e ilustrações e beleza nos “poemas de boca em boca”. Não faltou ritmo e imaginação na dança criativa e vários grupos de pequenos/grandes atores prepararam com dedicação a apresentação de vários teatrinhos e histórias musicadas. Houve também cinema na biblioteca, acompanhado de doces e estaladiças pipocas! Vários circuitos desportivos com várias tarefas no campo de jogos foram muito celebrados e ainda houve tempo para alguns jogos de tabuleiro no polivalente. Tendo o azulejo como tema, foram elaborados azulejos em papel para a construção de um painel coletivo muito criativo e original. Na construção de “puzzles temáticos”, todos precisaram de estar com atenção. O dia ainda não tinha acabado e, nas AECs, os alunos puderam andar de bicicleta, cumprindo um percurso com obstáculos no menor tempo possível, sentir a adrenalina de andar em carrinhos de rolamentos, treinar artes marciais, afinar a pontaria num jogo tradicional e focar a atenção numa bela pescaria! Para finalizar o dia, na CAF do 1º ciclo e nas AAAP foram ainda realizadas diferentes atividades lúdicas que todos adoraram. Foi um dia feliz!



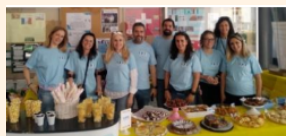
EB Casal da Barôta

Na Escola Básica do Casal da Barôta, registaram-se várias atividades. Foram realizados jogos no interior e exterior do edifício da escola. Os alunos participaram ativamente e com empenho em todos os jogos realizados. Foi um dia diferente, de convívio entre todas as turmas, em que os alunos tiveram a possibilidade de desenvolver laços de amizade, com muita cooperação, entajuda e partilha entre todos. Deixamos o testemunho deste dia repleto de dinamismo e diversão.



Associação de Pais e Encarregados de Educação (APEE)

Mais uma vez, a APEE da Escola Secundária Stuart Carvalhais participou com a sua icónica banca de sabores repleta de iguarias, para além dos momentos divertidos de proporcionados pela Tunaliz (Tuna Feminina da Universidade Europeia), pela atividade “Queres ser um DJ?” e pela demonstração tecnológica do CardioWheel (CardioID).



Banca da Interculturalidade

Os alunos do 7º A e 8º B marcaram a sua presença na banca da interculturalidade, atividade dinamizada pelas disciplinas de História, Geografia e Cidadania.



Filosofia e Psicologia

Desde os tempos das sociedades mais arcaicas, ainda no predomínio da narrativa mítica, a diferença e supremacia dos nossos longínquos antepassados começou na singular capacidade de criar e de se criar na cultura, na diversidade cultural.

Na mitologia grega, Prometeu rouba o fogo aos deuses... O fogo, a inteligência a grandiosidade, a transcendência... tudo exclusividade de entidades superiores são agora a força, a singularidade, a excelência da humanidade em forma de cultura. Cultura na sobrevivência, nas criações profanas e sagradas, nas semelhanças e nas diferenças, sem superior nem inferior, mas tão só diferente!

A diversidade amplia-nos, oferece a cada um dos humanos mais de cada um, de cada cultura...



Concursos de Ortografia

Alunos de 4º e 5º anos

Decorreu, na Biblioteca Isabel Alçada, da EB Prof. Egas Moniz, a Final do Concurso de Ortografia de Português, protagonizada pelos alunos de 4º e 5º anos. A prova decorreu de forma simpática e divertida, sendo merecedora de continuidade no próximo ano letivo. Foram entregues os prémios para os três primeiros lugares, bem como diplomas, certificados de participação e umas guloseimas para todos os participantes e acompanhantes, encontrando-se todos de parabéns!

As professoras de Português do 2º ciclo agradecem a colaboração da Coordenadora do Departamento de Português e às professoras acompanhantes dos alunos do 4º ano, pela disponibilidade e empenho na realização desta atividade, que permitiu que os alunos do 4º ano se pudessem deslocar e conhecer um pouco mais deste pequeno mundo "mágico", que é a nossa escola. Após o concurso, os alunos do 4º ano, visitaram e participaram ativamente nas atividades oferecidas pela escola.

1º Lugar - Sara Espogei (4ºB da escola EB1/JI da Xutaria)



Alunos de 6º e 7º anos

Realizou-se um Concurso de Ortografia na biblioteca da Escola Secundária Stuart Carvalhais, em que competiram alunos do 6º e 7º anos. Sublinha-se o entusiasmo e empenho dos alunos participantes. Um especial agradecimento aos alunos que vieram da Escola Prof. Egas Moniz!

1º Lugar - Beatriz Gamboa (7ºB)

2º Lugar ex-aequo - Francisco Ribeiro (7º C) e Matilde Ferreira (6º E)



Olimpíadas da Língua Portuguesa

O Departamento de Português promoveu a atividade "Olimpíadas da Língua Portuguesa - Falar bem Português", proposta para as turmas de 9.º ano pela Raiz Editora, na sala do POP. Os vencedores foram as equipas das turmas A, C, D, E e F.



Caligrafia com Tinteiro e Pena

A Caligrafia com tinteiro e pena permitiu aos destemidos a experiência de preparar uma pena e treinar a escrita (mas alguns houve que quiseram experimentar o desenho) com penas resultantes de recolha sustentável (note-se que nenhum animal foi magoado para o efeito, pois foram apanhadas na praia e depois lavadas e desinfetadas). No seguimento do que fizemos no ano passado, dominar o tinteiro e a rebeldia de uma pena continua a ser uma surpresa, um desafio que desperta curiosidade e revela caligrafias e talentos escondidos.



30 anos da Antologia

Pedaços de Noz!

Foi com orgulho que lançámos mais uma edição com os melhores textos e ilustrações dos nossos alunos. E foi com alegria que os recebemos e aos seus encarregados de educação numa cerimónia com leituras, dramatizações, música e dança.



Recital de poesia

em Línguas Estrangeiras

À semelhança dos anos anteriores, realizou-se na Biblioteca um recital de poesia em Línguas Estrangeiras integrado nas atividades do Dia do Agrupamento.

Foram lidos poemas em francês e inglês sobre a amizade, amor, harmonia e paz, no âmbito do tema das Bibliotecas Escolares "Ler para a paz e harmonia globais" por alunos do 6º, 7º, 9º, 10º e 11º anos, tanto da da Escola Básica Prof. Egas Moniz como da Escola Secundária Stuart Carvalhais.

A sessão incluiu dois momentos musicais, com a participação da aluna Inês Patrício do 10ºI.



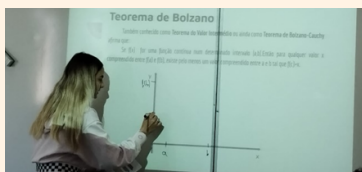
Matemática

Na Escola Secundária Stuart Carvalhais, a Matemática comemorou o Dia do Agrupamento com atividades diversas: Jogos matemáticos, Origami, sensores ligados a calculadoras gráficas, palestra sobre Criptografia com o Prof. Dr. Cláudio Fernandes da FCT-NOVA, exposições: "Humor Matemático" e "Bilhetes de Identidade de Notáveis da Ciência". A atividade de Origami foi dinamizada por alunos de 10º e 11º anos e os Bilhetes de Identidade foram apresentados por alunos de 12º ano.

Na EB Prof. Egas Moniz, os alunos do 5ºC apresentaram Math Dance, um esquema de dança que juntou a Matemática e a Educação Física. Os alunos puderam participar no atelier de Origami e papagaios de papel e realizar jogos matemáticos, bem como expor os trabalhos feitos ao longo do ano.

A participação dos alunos foi ativa e empenhada em ambas as escolas.

Foi ainda apresentado o site do Departamento da Matemática do Agrupamento, cuja autoria foi das professoras Anabela Lopes e Susana Rocha (ver QRcode).



Foram entregues certificados de participação e prémios aos alunos que participaram nas Olimpíadas da Química Mais e Júnior 2023. Parabéns a todos os participantes.



Educação Especial

Na sala de Educação Especial da Stuart Carvalhais, decorreram atividades sensoriais abertas a todos. Quem por ali passou teve oportunidade de pôr os sentidos à prova. De olhos vendados, os alunos passaram por várias estações, usando o tato, olfato e paladar, para descobrir objetos e alimentos.

Paralelamente, na sala decorria uma exposição relativa ao Projeto "Tales & Stories in Comics". Este projeto realizou-se em colaboração com duas escolas da Turquia e uma escola da Roménia. Teve como objetivo recolher lendas e transformá-las em banda desenhada. Os nossos alunos (Escolas Stuart e Egas Moniz) trabalharam a *Lenda da Zaida ou Cova da Moura*, *A Sopa da Pedra de Almeirim*, *A lenda das amendoeiras* e *Lenda da Velha e a Cabaça*.



Projetos

Na Escola Secundária Stuart Carvalhais, a disciplina de Projetos teve uma exposição de alguns dos trabalhos dos alunos do 7º e 8º anos, na sala B13. Os visitantes tiveram a possibilidade de votar no trabalho do 7º ano que mais gostaram. Houve um total de 97 votos distribuídos por excelentes trabalhos.

Ficou, em 1º lugar, com 18 votos, o trabalho nº 15 "Foca"; no 2º lugar, com 15 votos, o trabalho nº 18 "Ação Climática"; e no 3º lugar, com 10 votos, o trabalho nº 10, "L'eclair".

Estão de parabéns todos os participantes!



Física e Química

Foram efetuadas, pela primeira vez, atividades laboratoriais no âmbito da Gastronomia Molecular. No laboratório, do pavilhão F, professores de Física e Química e alunos voluntários do 10º e 11º ano de Ciências e Tecnologias fizeram esparguete colorido, caviar falso, chantilly de chocolate e *cocktails* variados, que foram degustados e aprovados por todos os visitantes.

Biologia e Geologia e Clube Ciência Viva

No âmbito da “Feira das Ciências”, foram dinamizadas as seguintes atividades no laboratório E42:

- “2023 Ano Internacional do Milho Painço”;
- Workshop: “Melhoramento Genérico do Arroz” promovido por investigadores do INIAV;
- Diversas atividades interativas e exposição de trabalhos dos alunos;
- Candeeiros feitos com materiais reciclados - turmas da professora Saudade Pontes.



No pátio da escola foram dinamizadas por alunos do Clube Ciência Viva e Horta Pedagógica:

- Workshop: “Aprender a fazer sabonetes artesanais e sais de banho”, com banca de vendas;
- Como funcionam os fornos solares;
- Banca de venda da Horta Pedagógica;
- Feira de Minerais, dinamizada pela empresa Geotejo;



Feira das Ciências

Na EB Prof. Egas Moniz, o entusiasmo pelo conhecimento científico tomou conta do ambiente da Feira das Ciências realizada sob coordenação dos professores de Físico-Química e Ciências Naturais.

Muitos alunos e encarregados de educação acorreram à sala 15 atraídos por várias experiências de Física e Química, dinamizadas pelos alunos de 6º ano, que frequentaram o Clube de Ciência Viva, surpreendendo os visitantes através de demonstrações e explicações dos conceitos adquiridos durante o ano letivo, mostrando como a ciência pode ser divertida e surpreendente. O evento também contou com observações microscópicas, exposição de minerais, destilação de vinho, montagem de circuitos elétricos, entre outras atividades.



Projeto de Educação para a Saúde

No âmbito do Projeto de Educação para a Saúde, realizaram-se as seguintes atividades, com o objetivo de promover estilos de vida saudáveis na comunidade educativa:

- Sessão de sensibilização sobre literacia em saúde mental, ministrada pela Associação de Reabilitação e Integração Ajuda (ARIA);
- Ação de formação sobre prevenção da doença cardíaca, orientada pela Associação de Apoio a Doentes com Insuficiência Cardíaca (AADIC);
- Sessão de sensibilização sobre doença renal e respetiva prevenção, dirigida pela Associação Portuguesa de Insuficientes Renais (APIR);
- Rastreio de tensão arterial.

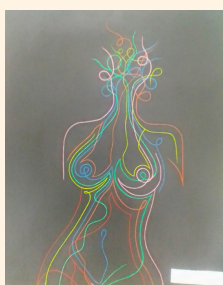


Alunas do 12º C inscritas no Clube Ciência Viva participaram no dia 28 de abril nas Competições Nacionais de Ciência, organizadas pelo PMAT, na Universidade de Aveiro. Na prova GVIDA 12 Biologia, um grupo ficou classificado em 5º lugar a nível nacional e outro em 9º lugar.

Expressões

O Departamento das Expressões participou na grande mostra de atividades de todo o Agrupamento, com as exposições de trabalhos dos alunos, quer de Educação Visual quer do ensino secundário das Artes Visuais.

O 12º I integrou nessa mostra os trabalhos "o Nu na Arte", projeto que vem do 10º ano, nessa turma, tal como estava inscrito no Projeto de Cidadania e Desenvolvimento e ainda do Projeto PESES.



Entrega de prémios do Concurso de Fotografia e Leitura

Realizou-se, na biblioteca da Escola Secundária Stuart Carvalhais, a entrega dos prémios do Concurso de Fotografia, dinamizado pelo Departamento de Línguas Estrangeiras, e do Concurso Nacional de Leitura – fase 1 (escola), dinamizado pela Biblioteca.

Os prémios foram entregues pelo Diretor do Agrupamento e outros elementos da Direção.



Torneio Hóquei em Patins e Perícias em Patins

Integrado nas comemorações do Dia do Agrupamento, teve lugar, no pavilhão desportivo da Escola Secundária Stuart Carvalhais, o Torneio de Hóquei em Patins e Perícias em Patins.

Ambas as atividades tiveram uma boa participação face ao grupo alvo, as perícias destinadas aos alunos nascidos entre 2008 e 2011, e o Torneio de Hóquei para os alunos com maior domínio da técnica de patinagem.

Esta atividade teve também um cariz solidário, onde cada equipa contribuiu com um bem alimentar/material a favor da instituição zoófila Quinta Carbonne, em Tercena.

Realizou-se ainda um jogo de demonstração do Stuart HCM e uma exibição de Patinagem Artística, que marcaram o encerramento da atividade.

Foi um dia recheado de atividades diversas, convívio e boa disposição.

PARABÉNS AO AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE MASSAMÁ E À SUA DINÂMICA INTERNA!

Resultados das Perícias em Patins:

Infantis B Masculinos:

- 1º Bernardo Pita, 7ºG
- 2º Tomás Reis, 7ºB
- 3º Duarte Afonso, 7ºE

Infantis B Femininos:

- 1º Maira Baldé, 7ºB
- 2º Anna Boryey, 8ºC
- 3º Íris Cardoso, 7ºG

Iniciados Femininos:

- 1º Carolina Anselmo, 9ºA
- 2º Adiane Correia, 8ºE
- 3º Rosa Marques, 7ºE

Iniciados Masculinos:

- 1º João Ribeiros, 7º G
- 2º Martim Nabais 7ºE
- 3º Isaque Moreira 7ºE



Resultados do Torneio de Hóquei em Patins:

3ºCiclo - Masculino

- 1º Classificado - 7ºG
- 2º Classificado - 7ºB

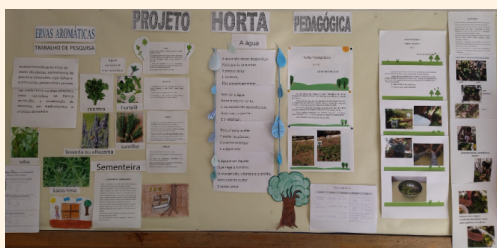
Secundário Masculino:

- 1º Classificado - 12ºD
- 2º Classificado - 12ºB



Horta Pedagógica

No âmbito deste projeto, os alunos de 1º ciclo têm ido, de forma sistemática, regar e observar o desenvolvimento das plantas. Já se começou a colher alguns produtos, nomeadamente as alfaces, tendo as mesmas feito parte das refeições dos alunos (salada). A par destas tarefas, os alunos têm trabalhado as áreas curriculares de Estudo do Meio, Português, Matemática e Expressão Plástica. Fazem pesquisas e medições, escrevem textos e resolvem problemas. Este projeto tem contribuído para o desenvolvimento das aprendizagens, sentindo-se empenho e entusiasmo dos alunos na realização das diversas atividades.



No dia 27 de abril, os alunos do 3.ºC da Escola Casal da Barôta foram à horta pedagógica apanhar alfaces para preparar uma salada.

Depois de escolhidas as alfaces, foram cortadas pelo caule, as folhas foram separadas com delicadeza e foram lavadas e ripadas. Todo este processo foi realizado pelos alunos. A cozinheira da escola temperou a salada e foi servida como acompanhamento do prato do dia aos alunos da turma.

Os alunos apreciaram a salada e muitos repetiram.

Na sala de aula foi feito um texto coletivo sobre a atividade.

A atividade também consciencializou para a poupança de água, pois a água utilizada para lavar as folhas das alfaces foi aproveitada para regar algumas das plantas da horta.



Dia da Família

No âmbito das comemorações do Dia da Família, os alunos das turmas do 1ºA, 3ºA e 3ºB da Escola Casal da Barôta elaboraram casas onde desenharam as suas respetivas famílias. No dia 15 de maio, cada aluno levou a sua "casa" para oferecerem à família.

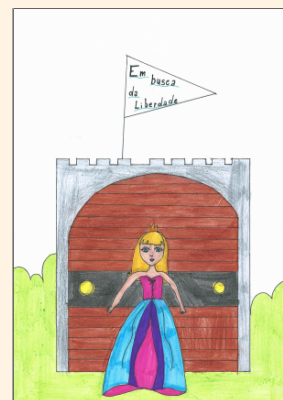


Em Busca da Liberdade

No âmbito do Plano de Articulação Curricular, as turmas do 4º ano escreveram uma história volante intitulada "Em busca da Liberdade" e as turmas do 3º ano ilustraram-na.

Com a compilação dos textos e das ilustrações resultou um pequeno livro digital, que será enviado a todos os alunos das turmas envolvidas, pelas respetivas professoras.

Os alunos aderiram com muito entusiasmo a esta iniciativa e revelaram muito empenho e motivação.



Manhã da Ciência

Na manhã do dia 28 de abril, os alunos do 6º ano do Clube da Ciência Viva da Escola Prof. Egas Moniz visitaram a Escola EB1 Nº 2 de Massamá para partilhar, com alunos do 4º ano, as suas experiências no âmbito do Clube.

Os alunos do 1º ciclo estiveram extremamente interessados em cada uma das atividades e fizeram diversas perguntas, mostrando uma grande curiosidade e envolvimento.

"Foi muito interessante ver as experiências e entender como funcionam", disse Ana Luísa, aluna do 4º ano. "Agora estou animada para experimentar algumas dessas coisas por mim mesma".

Os dezasseis alunos, de várias turmas de 6º ano, apresentaram uma série de experiências do domínio da Física, Química e Biologia, e mostraram de forma prática e interativa conceitos que fazem parte dos currículos do Ensino Básico. O sucesso desta visita demonstrou a importância deste tipo de iniciativas e potencial para inspirar novos "pequenos cientistas".



Prevenção dos Maus Tratos na Infância



É triste que, em pleno século XXI, tenham que existir estas datas, para lembrar que as CRIANÇAS precisam de ser AMADAS e RESPEITADAS.

Os Maus Tratos Infantis já não deviam existir, em nenhuma parte do Mundo.

Nós devemos tratar os outros como gostamos de ser tratados e as Crianças são o FUTURO.

Todas as Crianças devem ser ajudadas, amadas, ter educação, família, uma casa...

As Crianças que são tratadas e amadas como tal, devem ser gratas e pensar naquelas que são escravizadas, passam fome, são agredidas, são utilizadas como mercadoria...

Que estas datas não passem de meras comemorações, mas sim que seja um alerta e um pensamento diário, nas mentes e nos corações, de TODOS NÓS!

Os alunos do 4ºB-M, da EB1 nº2 de Massamá, sob a orientação da professora professora Isabel Gualter, desenvolveram uma iniciativa, no sentido de sensibilizar todos e agradecer, de um modo especial, a vinda do Senhor Presidente da Junta de Freguesia, senhor Pedro Brás, assim como das respetivas Senhoras Assistentes Sociais da Junta de Freguesia.

Dos Eletrões às Galáxias, passando pelo Homem

No dia 22 de maio de 2023, o Professor Doutor Manuel Fiolhais, Catedrático de Física na Universidade de Coimbra, esteve no Centro Lúdico de Massamá, para falar sobre a importância da Ciência no nosso dia a dia, numa parceria entre o grupo de Física e Química da Escola Secundária Stuart Carvalhais e o grupo LeYa.

O orador proferiu uma palestra intitulada “Dos eletrões às galáxias, passando pelo Homem”, dirigida a todos os alunos do 10º ano e 11ºB do Curso de Ciências e Tecnologias. Um momento de grande partilha de conhecimentos por parte de uma figura de referência na área científica da Física.



Percurso Camoniano

Aproveitando o estudo da obra lírica e época de Luís de Camões, duas turmas de Humanidades e a turma de Artes do 10.º ano puderam conhecer, na capital, recantos do nosso património relacionados com a vida e a memória que temos do autor máximo da nossa língua portuguesa.

Em dias diferentes, cada turma contou com um guião elaborado para o efeito e com as explicações dos professores acompanhantes (Joana Castro, Hugo Aurélio e Fátima Lopes), além das explicações do professor organizador e responsável, Paulo Mendes.

Um dia diferente que permitiu conhecer lugares destacados, como o claustro do Mosteiro dos Jerónimos ou a Igreja de São Domingos, no Rossio, e espaços mais recônditos, como o Pátio do Tronco ou o discreto rés do chão onde nasceu Amália Rodrigues, ao lado da casa onde Camões terá vivido e morrido. Serviu para comprovar a metamorfose da cidade e perceber um pouco da mobilidade urbana, visto que utilizámos sempre diferentes transportes públicos (como o menos notado Ascensor do Lavra) e andámos abundantemente a pé, a melhor forma de se conhecer em profundidade a cidade, os seus ocupantes e a sua história.



NOTA: Por lapso, na edição anterior (nº 7), na página 2, no artigo relativo aos vencedores do Dia Internacional da Matemática, o 1º classificado foi o 12ºC (e não D, como foi publicado). A equipa da Newsletter lamenta o sucedido e retifica essa informação.

Ficha técnica:

Coordenadora: Conceição Cadete

Coordenadoras permanentes: Diana Gomes, Judite Bizarro e Lurdes Magalhães

Supervisão: Pedro Figueiredo
newsletter.agem@escolasmassama.pt