

Newsletter



Adelaide Cabete
Agrupamento de Escolas



N.º 18 | junho 2023 Ano Letivo 2022/2023
newsletter@agr-odivelas.pt

Coadjuvação Matemática do 1º e 2º Ciclo

Professora Sónia Serra, Professora Sandra Rebelo,
Professora Cláudia Casaca e Professora Cândida Simões

Nas aulas de coadjuvação do 1º e 2º Ciclo, realizadas na EB D. Dinis nº1, nas turmas do 4º ano foram realizadas experiências com os alunos relacionarem as medidas de capacidade e as medidas de volume. Os alunos verificaram a medida da água, indicada no copo com a medida de capacidade - ml e de seguida colocaram a sua borracha dentro do copo, observando que a medida da água subia. Foi pedido aos alunos que de seguida calculassem o volume das suas borrachas, relacionando as medidas de capacidade com as medidas de volume, registando na ficha de trabalho. Posteriormente debateram os resultados com os colegas.



Guias do Património Cultural de Odivelas

Professora Sónia Serra

No passado dia 1 de junho, a turma do 6ºH participou num projeto piloto "Guias do Património Cultural de Odivelas"- Visita ao Mosteiro de S. Dinis, proporcionado pela Câmara Municipal de Odivelas, pela Divisão de Cultura e Turismo- Serviço Educativo, com o apoio das técnicas Ana Ventura, Ana Almeida e Dilar Pelica, tal como o apoio da diretora de turma, Sónia Serra, da professora de HGP, Maria Cristina Dias e da Professora Bibliotecária Cecília Teixeira.

O projeto tinha como objetivo realizar uma visita guiada efetuada pelos alunos do 6ºH aos outros colegas de outras turmas do 5º e 6º anos. Participaram as turmas : 5ºA, 5ºC, 5ºD, 6ºB, 6ºF e 6ºG. Os alunos do 6ºH foram o fio condutor do próprio projeto, ao dirigirem a visita e dando a conhecer o Mosteiro de Odivelas, transmitindo assim o gosto pelo património do nosso concelho. Todas as turmas participaram com muito entusiasmo!



Jornadas Pedagógicas do AEAC 2023

No dia 12 de julho de 2023, entre as 9:00h e as 18:00h vão realizar-se as II jornadas Pedagógicas do AEAC, de frequência obrigatória, centradas em questões educativas emergentes relacionadas com as características e necessidades do nosso agrupamento de escolas.

Na parte da manhã realizar-se-ão sessões plenárias dirigidas a todo o corpo docente, sobre Educação Inclusiva, Plano Cultural de Escola e Escolas TEIP. Na parte da tarde realizar-se-ão Oficinas de Formação relacionadas com: Práticas Inovadoras, Trabalho Colaborativo, Diferenciação Pedagógica e Práticas Inclusivas. No dia 13 de julho de manhã haverá várias atividades recreativas e culturais, de frequência facultativa.

Em breve será partilhado o programa e o formulário de inscrição digital, para a formação dos grupos de trabalho de cada oficina e para as atividades recreativas e culturais.

“AEAC: Inovar para Renovar, Integrar e Valorizar “

Entrega do Prémio do Concurso de Fotografia do AEAC

No dia 14 de junho, uma ocasião especial marcou o Agrupamento de Escolas Adelaide Cabette, quando o Dr. Paulo Gonçalves, Diretor da instituição, teve a honra de premiar o vencedor do prestigiado Concurso de Fotografia do AEAC. O autor do trabalho premiado, Sr. João Ramos, foi agraciado com o primeiro lugar, demonstrando seu talento e dedicação à arte da fotografia. O evento foi marcado por um clima de celebração e reconhecimento, destacando a importância da expressão criativa e do domínio técnico na captura de imagens impressionantes. O AEAC felicita o Sr. João Ramos por sua notável conquista e agradece a todos os participantes que contribuíram para a excelência do concurso.

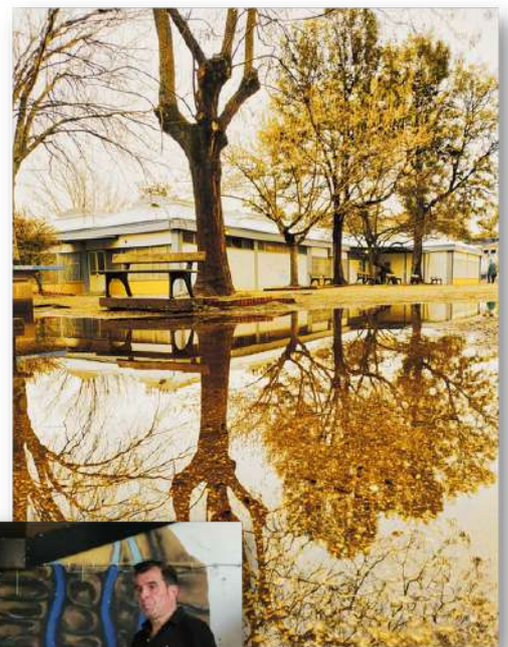


Foto premiada



REDESCOLAS ANTICORRUPÇÃO

COORDENAÇÃO
JOÃO SILVA

CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO

O programa RedEscolas AntiCorrupção promove junto dos jovens o sentido de espaço público e bem comum, bem como a confiança e empatia por instituições locais, num processo de elevação de consciências e alteração de comportamentos que favoreçam a disseminação e aprofundamento de uma cultura de integridade em Portugal.

DIVULGAR

Neste ano letivo o Agrupamento aderiu ao programa RedEscolas AntiCorrupção.



Tendo como base a turma do 9ºA foram construídos de raiz vários materiais que serviram para divulgar à comunidade escolar o tema da CORRUPÇÃO.



Nos últimos 21 anos Portugal regrediu do 23º (2000) para o 32º lugar em termos de corrupção no sector público.
(Corruption Perception Index, 2021)

O Coordenador de Cidadania e Desenvolvimento, bem como duas alunas, foram convidados no dia 2 de junho para a Cerimónia Final do Programa nos Paços do Concelho de Lisboa, na qual receberam em nome do Agrupamento um selo de prata. No próximo ano queremos o selo de ouro. Contamos com todos!



REDESCOLAS
powered by All4Integrity

DEIXEMOS O SEXO EM PAZ about TEATRO

Cidadania
e
Desenvolvimento
com
PES

2 DE JUNHO

168 alunos assistiram à peça de teatro "Deixemos o Sexo em Paz" apresentada pela Companhia Maria Paulos.

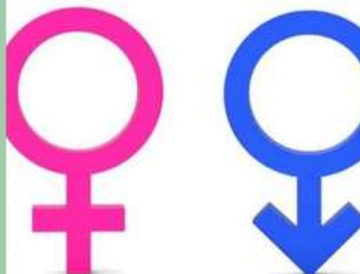


Meio a sério, meio a brincar, falou-se de sexo, amor, amizade e emoções.



Agradecemos a todos os Diretores de Turma dos anos nono e décimo, aos Assistentes Operacionais, Junta de Freguesia de Odivelas e à Direção da Escola que colaboraram na organização do evento.

A Educação Sexual gera crianças e adolescentes mais conscientes sobre o corpo e ainda ajuda a prevenir abusos sexuais.



O Amigo Invisível

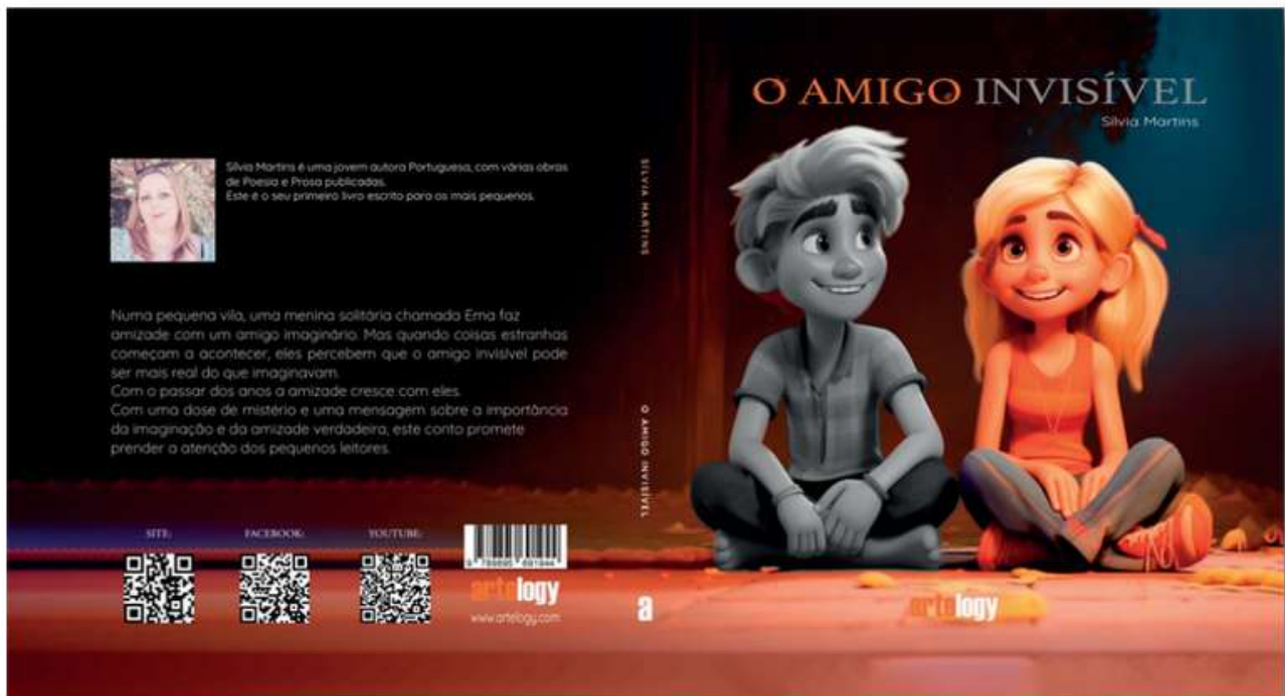
Sílvia Martins, é Licenciada em Línguas e Literaturas Modernas, com a variante de Estudos Portugueses e Ingleses e também Mestre em Educação Especial - Domínio Cognitivo e Motor. A professora Sílvia Martins nascida em Lisboa, a 21 de julho de 1980, e que leciona no nosso agrupamento há três anos, é também uma jovem autora portuguesa, com várias obras de Poesia e Prosa publicadas.



Desta vez surpreendeu tudo e todos com o seu primeiro livro escrito para os mais pequenos, intitulado O Amigo Invisível.

A ação decorre numa pequena vila, onde uma menina solitária chamada Ema faz amizade com um amigo imaginário. Mas quando coisas estranhas começam a acontecer, eles percebem que o amigo invisível pode ser mais real do que imaginavam.

Com o passar dos anos a amizade cresce com eles. Com uma dose de mistério e uma mensagem sobre a importância da imaginação e da amizade verdadeira, este conto promete prender a atenção dos pequenos leitores.



Atividades realizadas na Escola Básica Bernardim Ribeiro



No âmbito do Projeto de Educação Rodoviária, o 4.º C da Escola Bernardim Ribeiro participou no Concurso “Em Odivelas...Segurança

Total”, iniciativa promovida pela Câmara Municipal de Odivelas. O concurso consistia na elaboração de uma maqueta de um meio de transporte público coletivo de passageiros.

A nossa turma ficou em 3.º lugar no concurso e tivemos a oportunidade de participar numa Ação de Rua. Os alunos foram polícias durante uma manhã e puderam sensibilizar os



automobilistas para uma condução rodoviária preventiva, nas ruas limítrofes à escola.

Foi uma manhã diferente e muito **d**vertida!!!



No dia 15 de maio de 2023, a EB Bernardim Ribeiro comemorou o

Dia da Família.

Para esta atividade foram convidados familiares dos alunos - cada criança podia trazer dois elementos da sua família para virem almoçar e realizar atividades, na escola, dentro do horário indicado.

Entre alunos, familiares, professores e assistentes operacionais, estiveram na escola mais de quatrocentas pessoas.

Foi um dia divertido e animado que veio trazer as famílias de volta à escola. A alegria das crianças foi o melhor de tudo!



família



O 2º Torneio de Xadrez já tem os vencedores!

Professor Bruno Dias

O segundo Torneio de Xadrez do Agrupamento de Escolas Adelaide Cabette terminou, as finais foram realizadas, tendo sido disputados dois jogos em cada uma. Muitos parabéns aos vencedores e aos segundos classificados deste torneio. No ensino secundário, a final foi disputada entre Rafael Fernandes (11ºCPSI) e Ricardo Ribeiro (11ºCPSI), no dia um de junho. Rafael Fernandes venceu os dois jogos disputados.

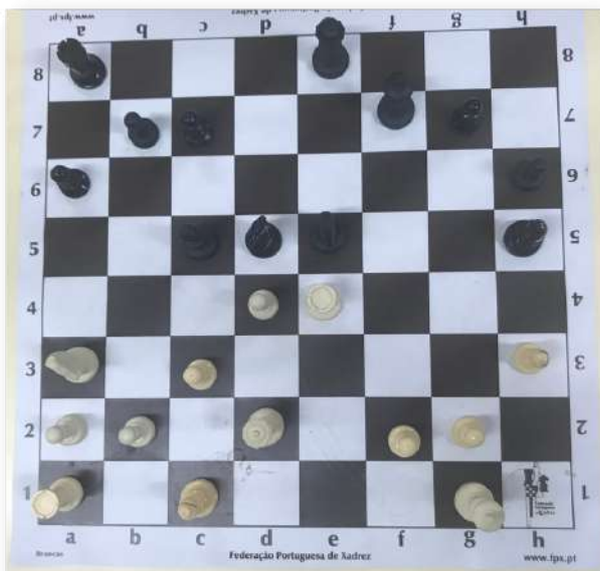


O Jogo



Os Finalistas

No ensino básico, a final foi disputada no dia sete de junho entre Luka Bestavashvili (9ºE) e Nuno Pereira (9ºH). Luka Bestavashvili venceu os dois jogos realizados.



O Jogo



Os Finalistas

O Clube de Xadrez dá os parabéns a todos os que participaram no torneio e aos que assistiram aos jogos realizados. Irá haver mais um evento para os alunos do AEAC organizado pelo Clube de Xadrez ainda este ano letivo. Estejam atentos!

Clube de Xadrez

Professor Bruno Dias

No último problema de xadrez do ano letivo 2022/2023, as brancas jogam e fazem xeque-mate em três lances.

A solução a este problema deve ser dada do seguinte modo:

1. Lance das brancas, Lance das pretas
2. Lance das brancas, Lance das pretas
3. Lance das brancas,

Registo de lances:

R - Rei

D - Dama

T - Torre

B - Bispo

C - Cavalo

Captura: x

Exemplos (figuras): Bxe5, Cxf3, Txd1

Exemplos (peões): dxe5, gxf3, axb5

Xeque ao Rei: +

Exemplos: De5+, Bf3+, c7+

Xeque-mate: ++

Exemplos: Tf4++, Cg6++, d7++



No dia 26 de maio (6ªF), realizou-se o Torneio Interturmas de Andebol entre as turmas do 6ºAno da Escola Básica Avellar Brotero.

Participaram neste Torneio 90 alunos do 6ºAno. Cada turma tinha de apresentar 10 alunos (6 rapazes e 4 raparigas). Os jogos foram disputados em 2 partes de 10 minutos, onde era obrigatório jogarem todos os alunos, 5 na 1ª parte (3 rapazes + 2 rapariga) e os outros 5 na segunda parte, dando assim oportunidade a todos os alunos de jogarem o mesmo tempo.



As 9 turmas/equipas do torneio foram organizadas em 3 grupos (A, B e C) de 3 equipas cada. Na Fase de Grupos as equipas

jogaram entre si. Para as Meias Finais, foram apuradas as equipas que ficaram em 1º lugar de cada grupo (6ºG, 6ºI e 6ºH) e o melhor 2º lugar (6ºC). O jogo que apurou o 3º e 4º lugar foi disputado entre 6ºI e 7º 6ºH.

A Final foi disputada entre 6ºG e 6ºC.



Resultado da Final

6ºG 7-3 6ºC

Todos os jogos disputados, tiveram a colaboração de alunos de 8º Ano ou alunos mais velhos, na função de árbitros.

CLASSIFICAÇÃO	TURMA
1ª CLASSIFICADO	6ºG
2ª CLASSIFICADO	6ºC
3ª CLASSIFICADO	6ºI



6ºG – Campeões



Torneio Interturmas de Andebol

26 de maio de 2023



Este Torneio teve como objetivo fomentar a prática desportiva saudável e a promoção do "Espírito Desportivo" bem como colocar em prática o que aprendem nas aulas de EF. De salientar o excelente desportivismo de todos os alunos envolvidos, mostrando respeito pelos colegas e adversários. A escola está mais uma vez de parabéns pela organização de uma atividade que os alunos adoram, aderem e empenham-se.



No passado dia 5 de junho decorreu a Gincana de Bicicletas, como forma de o Grupo de Educação Física da Escola Secundária de Odivelas comemorar o dia Mundial da Bicicleta.



A atividade realizou-se durante a manhã de segunda-feira, na zona dos campos exteriores de basquetebol (alcatrão) e foi aberta a toda a Comunidade Escolar.



O percurso foi composto por várias tarefas/habilidades, com diferentes níveis de dificuldade.

Para alguns dos participantes foi uma boa oportunidade para aprenderem a andar de

bicicleta, para outros foi apenas relembrar como se faz, pois "quando se aprende, nunca mais se esquece"!

Todos os participantes puderam realizar a gincana várias vezes, realizando ou não o percurso completo, consoante a sua destreza.



Foi notório a alegria, a vontade e o empenho, na tentativa de conseguir realizar todas as habilidades, ou simplesmente em andar de bicicleta, por parte de todos os ciclistas.

Aos alunos que participaram na Gincana e a todos que ajudaram, para que atividade se realizasse, o nosso muito obrigado.

Prof.º Marco dos Santos e prof.º Ricardo Castro

NO DIA 14 DE JUNHO REALIZOU-SE NA EBAB UMA GINCANA EM BICICLETA, A ATIVIDADE FOI ABERTA A TODA A COMUNIDADE EDUCATIVA



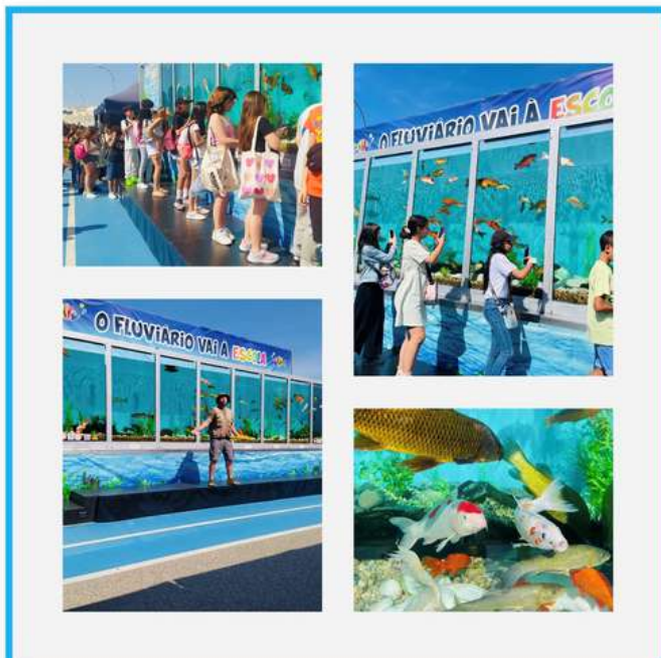
Foi uma atividade divertida em que todos tiveram a oportunidade de mostrar as suas capacidades. Teve como objetivo a aprendizagem/utilização da bicicleta, em segurança e o respeito pelos ciclistas, reconhecendo os benefícios e os perigos deste meio de transporte, promovendo a saúde, a cidadania, e a preservação ambiental. O Grupo de Educação Física.

Dia Mundial do Ambiente

Professora Andreia Namora e Professora Fátima Pereira

Para a comemoração do Dia do Ambiente as turmas do 5.ºB e 6.ºI, da Escola Avelar Brotero, participaram no projeto “O Fluviário Vai à Escola”, uma plataforma pedagógica que tem por base o maior aquário móvel da Europa. Nesta experiência os alunos tiveram contato direto com o ecossistema fluvial e assistiram a uma apresentação lúdico-pedagógica que teve por base a temática global da interpretação ambiental, onde foram abordados vários temas, desde a educação e sustentabilidade ambiental, a fauna e flora aquática, a preservação de espécies, entre outras.

No local havia também uma mostra com um conjunto de modelos sensoriais e anatómicos e réplicas fidedignas de espécies aquáticas que os alunos puderam observar.



Agradecimento Escola Básica D. Dinis 2.º A e 2.º B

Susana Sousa e Sandra Peres

Queremos agradecer ao Clube de Ciência Viva “Ciências... Ide Vê-las!” do AEAC por proporcionar aos nossos alunos a experiência de “viver” um sismo! Recordamos o exercício “A Terra Treme” e pudemos sentir e aplicar o que devemos fazer em caso de sismo. Parabéns pela iniciativa, foi uma atividade muito enriquecedora!





Visita de Estudo ao Jardim Zoológico

Escola Básica D. Dinis

Susana Sousa, Sandra Peres, Denise Marcelino e Mariana Luís

No passado dia 22 de maio, as turmas do 2º Ano foram em Visita de Estudo ao Jardim Zoológico. Elefantes, girafas e o maravilhoso espetáculo dos golfinhos fizeram as delícias dos nossos alunos! Ah, e não nos podemos esquecer do rei da selva e de todos os répteis do Reptilário.

Com a vasta diversidade animal que observámos, pudemos rever e consolidar os conteúdos de Estudo do Meio que trabalhámos na sala de aula.

Foi um dia incrível!



Docentes: Bruno Dias, Carla Oliveira, Magda Marques e Raquel Silva

Entre os dias 18 e 31 de maio o Clube Ciência Viva na Escola “Ciências...ide vê-las” desenvolveu um conjunto de atividades no âmbito da mitigação do risco sísmico direcionadas ao pré-escolar e 1.º Ciclo.

No total estas atividades conseguiram satisfazer a curiosidade e promover comportamentos corretos em caso de sismo a dezanove turmas do nosso Agrupamento, perfazendo uma média de 400 alunos.

Os alunos envolvidos puderam desenhar a sua perceção de como a paisagem envolvente ficaria após a ocorrência de um sismo, aprenderam a planear um kit de emergência e a marcar um ponto de encontro familiar, ficaram a conhecer de perto o sismómetro da ESO e o seu funcionamento, bem como puderam experienciar a “Terra a tremer” e executar os 3 gestos que podem salvar vidas: baixar, proteger e aguardar.

A equipa do Clube Ciência Viva na Escola agradece a colaboração de todos os intervenientes, nomeadamente à Proteção Civil das Caldas da Rainha, à Junta de Freguesia de Odivelas, à Escola Secundária Ferreira Dias - Agualva Cacém e a todos os colegas que participaram nas atividades com as suas turmas. Agradecem ainda a preciosa ajuda e disponibilidade da querida colega Isabel Mata.





Clube Ciência Viva apresenta...

Anjos, Demónios, Matéria e antimatéria... e o que mais se faz no CERN

Palestra realizada pelo Professor Doutor Pedro Abreu

No passado dia 31 de maio, o Professor Doutor Pedro Abreu voltou à Escola Secundária de Odivelas para apresentar aos alunos do 10ºA, 10ºB e 10ºC uma palestra intitulada “Anjos, Demónios, Matéria e antimatéria... e o que mais se faz no CERN”. A palestra consistiu inicialmente num visionamento de um excerto do filme “Anjos e Demónios” do realizador Ron Howard, baseado no livro de Dan Brown. A sequência cinematográfica exibida tem como cenário o CERN e a ação desenrola-se quer na sala de comando, quer no próprio acelerador de partículas. Antes da exibição do excerto do filme, o professor Pedro Abreu deu algumas informações sobre o que é e para que serve o CERN. Nomeadamente, a dimensão dos aceleradores de partículas, o número de cientistas envolvidos e as nacionalidades destes, destacando os casos curiosos onde cientistas israelitas e palestinianos trabalham juntos na mesma equipa, ou dos Estados Unidos e do Irão.

O filme rendeu muita publicidade ao CERN, mas está cheio de erros científicos que foram comentados pelo palestrante. Desde cientistas que correm e andam junto ao anel do acelerador de partículas, até àqueles que estão na sala de comando, a conduzir as experiências, separados por uma fina placa acrílica, de onde se pode ver o acelerador. Como o professor Pedro abreu explicou, tal seria impossível, pois é necessária uma parede de betão, com uma espessura de sete metros para que a radiação não afete os operadores. Por outro lado, o acelerador em si, está a 100 metros de profundidade, tendo cerca de vinte e sete quilómetros de circunferência, não sendo possível vê-lo diretamente da sala de comando.

Outro elemento narrativo, também utilizado noutros filmes, foi o olho arrancado de um dos cientistas, pelo vilão, para que este pudesse passar por uma porta que exigia identificação retiniana para se abrir. Como o professor comentou, a partir do momento em que o olho foi extraído, deixa de ter a pressão sanguínea necessária para funcionar bem. Na realidade, este olho simplesmente não poderia abrir porta nenhuma e o vilão continuaria à espera...

Esse mesmo vilão pretendia roubar um grama de antimatéria. No filme, dá-se a entender que esta se obtém depois de colocar o acelerador a funcionar, sendo este recolhido numa máquina. Na verdade, a produção de antimatéria é realizada no CERN, mas não resulta da utilização direta do acelerador de partículas e não consegue produzir essa quantidade de antimatéria, apenas algumas centenas de anti-hidrogénio.

O professor Pedro Abreu referiu no fim da palestra alguns procedimentos a ter para tornar real o desejo de alguns alunos de irem visitar o CERN no ano letivo de 2024/2025.

Estás no 10ºano de escolaridade e interessado/a em ir ao CERN nesse ano letivo? Informa os professores que dinamizam o Clube Ciência Viva do teu interesse para que se possa realizar esse evento.

Visita de Estudo ao Instituto Egas Moniz

Professora Raquel Silva

No passado dia 12 de maio, as turmas B e C do 10.º ano de escolaridade da ESO realizaram uma visita de estudo no âmbito da disciplina de Biologia e Geologia ao Instituto Egas Moniz organizada pela docente Raquel Silva. Os docentes acompanhantes da visita foram: Hugo Pote, Magda Marques e Sónia Sousa.

A visita visava abordar o método científico, assim como contactar de perto com equipamentos e técnicas laboratoriais avançadas. Os alunos realizaram uma visita guiada às instalações com passagem pelos laboratórios, demonstração de técnicas e funcionamento de equipamentos, nomeadamente do microscópio eletrónico e realizaram pequenas workstations onde puderam experimentar algumas técnicas laboratoriais.

Foi, sem dúvida uma tarde diferente, onde a ciência foi rainha!

No regresso e, apesar do cansaço, o entusiasmo era evidente.



CONCURSO DE FRANCÊS

PROFESSORA RESPONSÁVEL: Clarisse Garcia



ASSOCIATION PORTUGAISE DES PROFESSEURS DE FRANÇAIS

4.ª edição do desafio : Que vois-tu ... ? *Que vois-tu dans le miroir? – Défi*

A APPF organizou um desafio destinado a todos os alunos de Francês dos estabelecimentos escolares do ensino público e privado intitulado “ *Que vois-tu dans le miroir?*”. O objetivo do concurso foi a promoção da aprendizagem da Língua Francesa no ensino. Os trabalhos foram enviados até à meia noite do dia 15 de maio e publicados no *Facebook* da APPF a partir de 30 de maio. Os três trabalhos com mais *likes* até à meia noite do dia 1 de junho receberam um presente surpresa. Os resultados foram publicados nas redes sociais da APPF a 6 de junho.

Na sequência da sua participação no concurso, a aluna Wizana, do 7.º D, recebeu uma lembrança da APPF, e aqui fica a partilha de fotografias do trabalho a concurso.

Muitos parabéns pela sua participação!



CONCURSO DE FRANCÊS



Dia Mundial da Criança

Jl Roque Gameiro

No Jl Roque Gameiro, o “Dia Mundial da Criança” foi vivido com muita alegria e diversão.

Com a colaboração da Associação de Pais e Encarregados de Educação, as nossas crianças divertiram-se muito com as diversas atividades que foram realizadas ao longo do dia.



EB Maria Máxima Vaz

Ser criança é ser feliz e desfrutar intensamente de todos os instantes da vida!



No dia 1 de junho comemorámos o Dia da Criança, envolvendo todos as crianças/alunos, professores, assistentes operacionais e representantes da Associação de Pais. Todos juntos tornámos o dia mais feliz!

Iniciámos a manhã com a simpática surpresa proporcionada pela Associação de Pais que contou com o belíssimo espetáculo de bolhinhas de sabão, onde as crianças puderam participar e vibrar de alegria.



Posteriormente, as turmas rodaram sucessivamente pelas diferentes estações de atividade física desportiva e tiveram oportunidade de realizar diversos jogos tradicionais.



Para terminar a manhã em beleza, a Associação de Pais ofereceu uma pulseira em missangas, a cada criança.





EB D. Dinis

No dia 2 de junho comemorou-se o Dia da Criança na Escola, foi um dia cheio de atividades e muita diversão, desde Jogos Tradicionais, Festival das Cores, Pinturas Faciais, Tatuagens Glitter, Gelados e Espetáculos de Bolas de Sabão e de Ciência Maluca.

Foi um dia repleto de magia e de encanto, que contou com o envolvimento de todos, Docentes e Não Docentes e com a Associação de Pais.

Obrigada a todos pelo apoio e dedicação sentidos, não só nesse dia, mas ao longo de todo o ano.

Agradecemos também à Coordenação e à Direção da Escola pelo apoio na concretização deste dia.

Um obrigado especial às empresas - Primavera Pinturas Faciais; Tocanimar Tatuagens Glitter, Gelados Olá e Theatre&SHOW "Mult Tiki Taki" - que ajudaram a tornar este dia...

O Dia da Criança foi inesquecível! Foi através dos sorrisos, da alegria, dos olhares, das palavras e do entusiasmo com que participaram em todas as atividades que podemos afirmar que foi um dia memorável para toda a comunidade educativa.

Pelas palavras dos alunos:

"Foi espetacular!"

"Podia ser assim todos os dias"

"Foi o melhor dia de sempre"

"Obrigada! Obrigada! Obrigada!"

Grupo colaborador do Dia da Criança



PODCAST



**SEGUE-NOS ATRAVÉS DO
QR CODE E PARTICIPA!**

EQUIPACOM@AGR-ODIVELAS.PT



Adelaide Cabette
Agrupamento de Escolas

