



PROJETO LER + COM ARTE MOSTRA A VIDA E OBRA DE VAN GOGH AOS ALUNOS

NO ÂMBITO DA EDUCAÇÃO LITERÁRIA A BE DE DUME IMPLEMENTOU UM PROJETO QUE INTERLIGA A LITERATURA E AS ARTES VISUAIS

Ler + com ARTE é um projeto da responsabilidade da Biblioteca Escolar de Dume que tem por objetivo a promoção da articulação curricular através de leituras que desenvolvam o sentido estético e o conhecimento do património artístico, interligando a literatura com as artes visuais. Dirigido ao pré-escolar e ao 1.º ano, este projeto, que iniciou este ano letivo, pretende dar a conhecer artistas plásticos e as suas obras através da leitura de histórias, que serão depois complementadas com intervenções e trabalhos de expressão plástica. Neste primeiro ano de implementação, a professora bibliotecária selecionou o artista

holandês Vincent Van Gogh e as obras dos Girassóis. O projeto desenvolve-se em duas fases. Num primeiro momento, a professora bibliotecária desloca-se às diferentes unidades educativas e conta a história do livro "Van Gogh e o rapaz dos girassóis", de Laurence Anholt, projetando as lindas ilustrações do livro. De seguida, faz uma abordagem sintética à vida e obra do artista, dando ênfase à obra dos Girassóis (série). No segundo momento, na sala de aula, os alunos recriam a obra através da experimentação de várias técnicas.



Em Abril Acontece

| | | |
|----------------|----------------------------------------------------|------|
| 11 | Mostra de teatro escolar | ESM |
| 23 | Concurso Nacional de Leitura - Fase Interconcelhia | AESM |
| 24 | Dia do Agrupamento | AESM |
| 26 | Comemoração do 25 de abril | EBP |
| 29 e 30 | "Nós Propomos" - apresentação de trabalhos | AESM |

WWW.AESAMIRANDA.PT

SIGLAS: AESM (AGRUPAMENTO DE ESCOLAS SÁ DE MIRANDA); ESM (ESCOLA SÁ DE MIRANDA); EBP (ESCOLA DE PALMEIRA); 1.º CEB (1.º CICLO DO ENSINO BÁSICO); EPE (EDUCAÇÃO PRÉ ESCOLAR)



VISITA DE ESTUDO AO PORTO

Numa articulação das disciplinas de Português, Físico-Química e Ciências Naturais, realizou-se no passado dia 21 de março, uma visita de estudo ao Porto, onde os alunos tiveram a oportunidade de conhecer a Galeria da Biodiversidade/ Casa Andresen e ainda a Casa da Música. A atividade decorreu dentro da normalidade, tendo os alunos manifestado bastante agrado e interesse, não só pelos espaços visitados, como também pelas explicações que foram dadas pelos guias, durante as visitas. A mesma revelou-se, por isso, bastante proveitosa, uma vez que os alunos puderam contactar com realidades diretamente relacionadas com os conteúdos abordados nas três disciplinas, tendo contribuído, deste modo, para o enriquecimento da sua cultura geral.

SEMANA DA LEITURA NAS BIBLIOTECAS DO AGRUPAMENTO



De 2 a 9 de março comemorou-se a semana da leitura no Agrupamento de Escolas Sá de Miranda com a realização de diversas várias atividades. Sob o mote “Liberta o leitor que há em ti”, as bibliotecas escolares prepararam uma série de iniciativas com o objetivo de promover a leitura. Na escola Sá de Miranda realizou-se um Roteiro Literário Camiliana na cidade do Porto com as turmas de 11.º ano, leituras partilhadas na biblioteca e conversa com convidados sobre várias temáticas. Na escola de Palmeira os alunos foram contemplados com a atividade de escrita criativa “Fahrenheit 451”, com poemas musicados e o projeto 5 dias a ler +5 minutos. A biblioteca de Dume promoveu uma estafeta de leitura que decorreu em todas as unidades educativas do 1.º ciclo, uma sessão de cinema e de leitura com os alunos da EB de Dume, oficinas de ilustração e escrita poética com os alunos de Dume e participou nas “Ondinhas de Poesia” na biblioteca Lúcio Craveiro da Silva.

À DESCOBERTA DE ESPANHA

Alunos do ensino secundário partiram à descoberta Espanha: uns foram para Salamanca, outros para Madrid e outros para Barcelona.



VISITA DE ESTUDO A SERRALVES E CASA DA MÚSICA

No dia 16 de março os alunos dos 6.º anos e as alunas do curso de AC-CEF da EB de Palmeira visitaram a Fundação Serralves e assistiram a um concerto na Casa da Música.



ALUNOS DO 10º ANO REALIZARAM UMA VISITA DE ESTUDO AO PORTO E A AROUCA

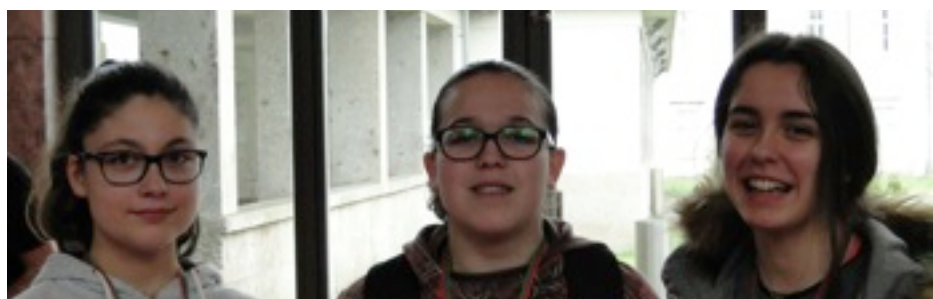


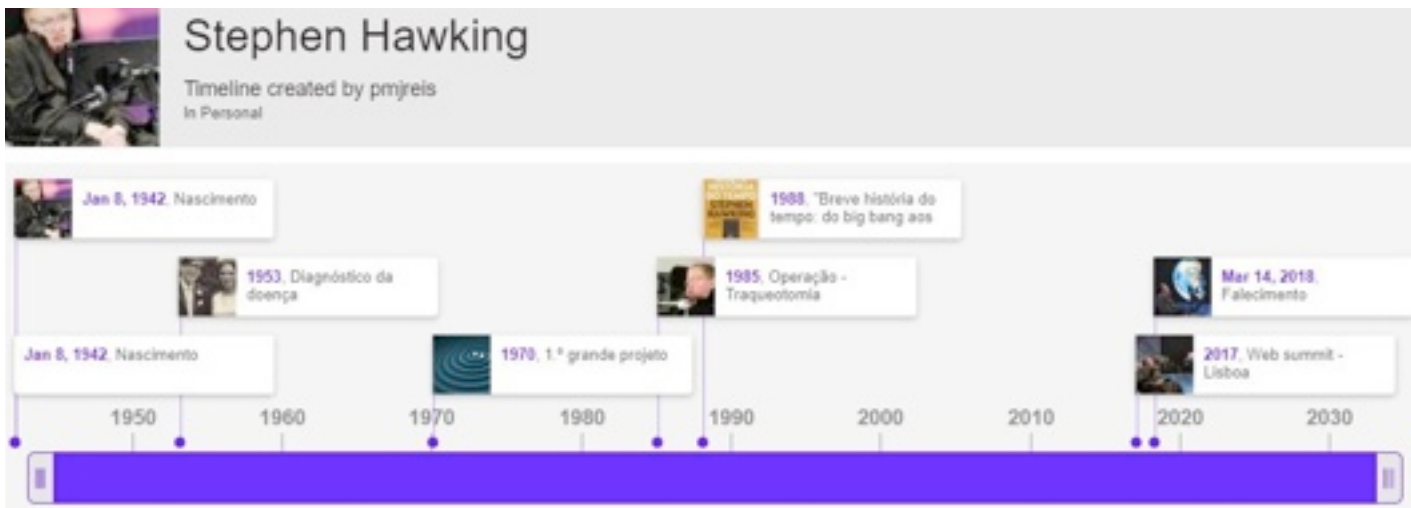
SESSÃO TEMÁTICA “UMA SAÚDE”

No dia 23 de março, entre as 10:50h e as 16:45h, a investigadora, Dr. Rita Campos, do CES (Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra) realizou na escola Sá de Miranda várias sessões sobre a temática “Uma Saúde”: integrar diferentes disciplinas científicas para a promoção da saúde. Esta atividade permitiu que os alunos do 10.º ano, turmas 1, 2, 3, 4 e 5, compreendessem a relação BIODIVERSIDADE/SAÚDE, o papel das diferentes áreas científicas e desenvolvessem valores de cidadania, autonomia, solidariedade, inclusão, respeito pela diferença, participação cívica e educação para a saúde. Esta iniciativa foi dinamizada pelos professores de Biologia e Geologia.

TORNEIO DE TÊNIS DE MESA DE PÁScoa

Realizou-se no dia 23 de março o Torneio de Ténis de Mesa da Páscoa. Em femininos a classificação final foi a seguinte: 1.º - Sofia Silva; 2.º - Inês Cunha e 3.º Ísis Bessa. Em masculinos em 1.º lugar ficou o Tomás Coelho, em 2.º o Carlos Peixoto e em 3.º o Gonçalo Oliveira. Parabéns a todos os participantes.





HOMENAGEM A STEPHEN HAWKING

Os alunos do 9º ano, na disciplina de Físico-química, realizaram, em colaboração com a Biblioteca da Escola de Palmeira, um trabalho em homenagem ao físico Stephen Hawking., que consistiu na elaboração de um friso cronológico. Stephen Hawking nasceu em Oxford, no dia 8 de janeiro de 1942, exatamente no aniversário dos 300 anos da morte de Galileu, e morreu em Cambridge, a 14 de março de 2018, com 76 anos. Foi um físico, teórico e cosmólogo britânico, tornando-se um dos cientistas mais consagrados da atualidade. Aos 21 anos, foi-lhe descobriu que sofria de esclerose lateral amiotrófica e que teria dois anos de vida, mas com a ajuda de uma cadeira de rodas e de um sintetizador de voz, ultrapassou em quase cinco décadas o tempo de vida que lhe era dado sem nunca prescindir de participar na comunidade científica. De grande reconhecimento internacional, Stephen Hawking deixou muitos estudos e teorias de grande importância para o mundo. Os principais campos de pesquisa de Stephen Hawking foram a cosmologia teórica e a gravidade quântica.

4.º ANO - UM DIA DE ATIVIDADES NO SÁ DE MIRANDA

Nos dias 20 e 21 de março os alunos do 4.º ano do agrupamento tiveram um dia de atividades na Escola Sá de Miranda. Neste dia os alunos puderam desenvolver aprendizagens em contextos educativos diversos, utilizando alguns equipamentos e materiais pedagógicos existentes na Escola Sá de Miranda, nomeadamente: o Museu da Escola, Laboratórios de Física e Química e de Ciências, Materiais pedagógicos de Matemática, Expressões – Música e Corporal, Bibliotecas – visita à Biblioteca Antiga.



CONCURSO LITERACIAS 3D

O aluno Sérgio Barbosa Lourenço, do 5.º ano, turma D, venceu a fase distrital do concurso LITERACIA 3D tendo sido apurado para a grande final que se realiza no dia 11 de maio, no Pavilhão do Conhecimento – Ciência Viva, em Lisboa.



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS
SÁ DE MIRANDA

NEWSLETTER DO
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS
SÁ DE MIRANDA

N.º 27 | ABRIL 2018

CONSELHO EDITORIAL
COMISSÃO DE DINAMIZAÇÃO
CULTURAL

COMPOSIÇÃO GRÁFICA
SUZANA LEITE

EMAIL
DIVULGACAO@SA-MIRANDA.NET