

Boletim informativo do Agrupamento de Escolas de Saboia



NESTA EDIÇÃO

SÃO VALENTIM

PÁGINAS 1 & 2

CARNAVAL

PÁGINA 3

VISITAS DE ESTUDO

PÁGINA 4

BIODIVERSIDADE & SEMANA DAS PROFISSÕES

PÁGINA 7

NOTÍCIAS DESPORTIVAS

PÁGINA 8

NOTÍCIAS DEPARTAMENTO CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS E MATEMÁTICA

PÁGINA 10

HERANÇA MUÇULMANA & FEIRA DAS PROFISSÕES

PÁGINA 13

NOTÍCIAS DA BIBLIOTECA ESCOLAR ASSEMBLEIA MUNICIPAL JOVEM & PROJETO PNA E PCE

PÁGINA 15

25 DE ABRIL

PÁGINA 17

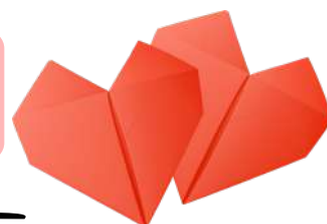
COASTWATCH

PÁGINA 18

SEMANA DA INTERCULTURALIDADE

PÁGINA 19

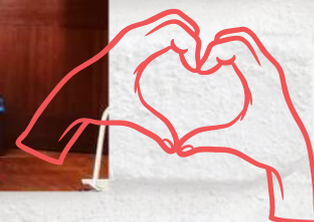
DIA DE SÃO VALENTIM E DA AMIZADE NO A.E. DE SABOIA



O Departamento de Línguas, em colaboração com a Biblioteca Escolar e a artista residente (Mariana Coutinho), promoveram uma atividade, conjuntamente com os alunos do 1.º, 2.º e 3.º Ciclos, bem como a turma de Português Língua Não Materna para Adultos, no âmbito da efeméride de São Valentim / Dia da Amizade. A atividade consistiu na elaboração, por parte dos alunos, de um origami em forma de coração no qual escreveram uma mensagem de amor ou de amizade nas várias línguas (português, inglês e espanhol). Esta atividade teve como objetivo celebrar o amor e a amizade, valores essenciais para a convivência humana. Os origamis, com as respetivas mensagens, ficaram expostos na Biblioteca Escolar durante cerca de uma semana num painel criado para o efeito, atraindo a atenção e curiosidade dos que visitaram este espaço. A iniciativa foi um sucesso e contou com uma forte adesão.

O Departamento de Línguas

PAINEL DO AMOR E DA AMIZADE



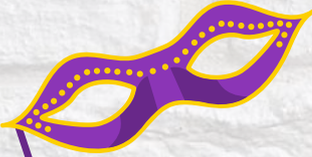
CARNAVAL EM SABOIA

Decorreu no passado dia 17 de fevereiro o desfile de Carnaval do Agrupamento, subordinado ao tema da Biodiversidade (Pré-escolar e 1.º ciclo) e da Água (2.º ciclo).

As ruas de Saboia encheram-se de cor, alegria e animação, com encantadoras fantasias de flores, abelhas, tartarugas, lagartas e gotas de água.

Foi um momento de boa disposição, vivido com muita alegria por todos os participantes.

Prof.ª Sandra Santos



CARNAVAL

VISITAS DE ESTUDO

EXPOSIÇÃO IMERSIVA DE FRIDA KAHLO REVELA A VIDA E A OBRA DA ARTISTA MEXICANA

Dia 16 de fevereiro marcou o reinício das visitas de estudo pós-pandemia e os alunos do 3.º Ciclo e a turma do 6.º ano deslocaram-se a Lisboa para ver a exposição “Frida Kahlo, a biografia imersiva”, no Reservatório da Mãe d’Água das Amoreiras, em Lisboa. Esta exposição é uma mostra em homenagem à vida e obra da pintora mexicana, uma das artistas mais influentes e admiradas do século XX. A exposição consiste numa criação multimédia que combina fotografias históricas, filmes originais, ambientes sonoros e artísticos, projeções de 360 graus e interatividade. A exposição permitiu que os alunos e professores acompanhantes fizessem uma viagem pela vida de Frida Kahlo, desde a sua infância até à sua morte, passando pelos seus amores, sofrimentos, ideais e obras-primas.



RESERVATÓRIO DA MÃE D’ÁGUA DAS AMOREIRAS E A VISITA GUIADA PELOS TÚNEIS SUBTERRÂNEOS DO AQUEDUTO DAS ÁGUAS LIVRES

Durante a manhã, visitámos o Reservatório da Mãe d’Água das Amoreiras, um dos monumentos mais emblemáticos de Lisboa, que faz parte do complexo do Aqueduto das Águas Livres, uma obra-prima da engenharia hidráulica do século XVIII. O seu objetivo era receber e distribuir as águas que vinham do aqueduto para os chafarizes, fábricas, conventos e casas nobres da cidade. Fomos até ao topo do edifício, onde há um terraço panorâmico que oferece uma visita deslumbrante sobre Lisboa.

Após uma merecida pausa para almoço, fomos visitar uma das atrações mais interessantes do reservatório: uma visita guiada pelos túneis subterrâneos do Aqueduto das Águas Livres. Esta visita permitiu-nos conhecer o sistema de captação, transporte e distribuição de água que abasteceu a cidade de Lisboa durante séculos, bem como admirar a arquitetura e a paisagem dos arcos do aqueduto.

Prof. Luís Cansado

QUAKE: UMA EXPERIÊNCIA INTERATIVA SOBRE O TERRAMOTO DE LISBOA DE 1755

No passado dia 7 de março, os alunos do 2.º e 3.º Ciclos deslocaram-se a Lisboa para participarem numa experiência imersiva que combina entretenimento, história e ciência, e que permitiu ver e sentir o impacto do sismo, do tsunami e dos incêndios que ocorreram por causa do terramoto de 1755.

O *Quake*, localizado na zona histórica de Belém, tem como objetivo divulgar o património histórico e cultural de Lisboa, bem como sensibilizar para os riscos sísmicos e as medidas de prevenção. É também um espaço de aprendizagem interativa, onde se pode explorar os conceitos de sismologia, geologia e engenharia.

Foi uma experiência inesquecível para todos os que nela participaram!

PAVILHÃO DO CONHECIMENTO: UM ESPAÇO DE CIÊNCIA E DIVERSÃO EM LISBOA

O Pavilhão do Conhecimento é um centro de divulgação científica e tecnológica que fica no Parque das Nações, em Lisboa, que oferece várias exposições interativas, atividades educativas e experiências divertidas sobre temas como o corpo humano, o ambiente, o espaço, a robótica e muito mais. Os alunos de Saboia (2.º e 3.º Ciclo) tiveram oportunidade de visitar este espaço, que tem como objetivo promover a literacia científica e o interesse pela ciência e pela tecnologia na sociedade portuguesa.



VISITA DE ESTUDO À AMBILITAL

As turmas do 3.º Ciclo do Agrupamento de Escolas de Saboia realizaram, no dia 28 de abril, uma visita de estudo à Ambilital, entidade responsável pelo sistema de recolha e valorização de resíduos do concelho de Odemira. Esta atividade permitiu aos alunos conhecerem o circuito de recolha e valorização dos diferentes tipos de resíduos produzidos por todos nós e sensibilizar para a importância da sua reciclagem. Foi possível aprender que, por exemplo, 100% do vidro recolhido nos ecopontos verdes, pode ser reaproveitado/valorizado sendo que este processo é mais sustentável que a produção de vidro a partir de recursos vindos da natureza. Em Portugal, a taxa de reciclagem ainda se encontra abaixo da média europeia.

Esta atividade decorreu no âmbito do Roteiro Mira a Terra promovido pelo município de Odemira, envolvendo as disciplinas de Ciências Naturais, Cidadania e Desenvolvimento e, ainda, o Programa de Educação para a Saúde, o Programa Eco-Escolas e o Clube Ciência Viva na Escola.

Prof.ª Madalena Silva



CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO VALE GONÇALINHO

No dia 3 de maio fomos visitar o Centro de Educação Ambiental do Vale Gonçalinho, em Castro Verde, em conjunto com os alunos da escola de Colos.

Aprendemos mais sobre a importância de preservar as aves das estepes e de como o seu habitat é muito ameaçado pelo ser humano.

Encontramos ovos de aves e vimos corvos, cegonhas e garças-boieiras. Também vimos animais que nem sabíamos que existiam, como o arrebenta-bois e a aranha-escorpião. Gostámos muito da visita.

Os alunos do 5.º ano



BIODIVERSIDADE

No dia 8 de abril, a Escola Básica de Luzianes participou no Mercado "Aldeias à Vista" com trabalhos a alertar para a importância da biodiversidade.

Colocámos os nossos trabalhos na nossa banca para todas as pessoas consultarem e perceberem que temos de fazer alguma coisa para ajudar o nosso planeta.

As pessoas também puderam observar algumas espécies animais e vegetais nas lupas binoculares.

Foi um dia em que ajudámos o nosso planeta.

Laura, Finn e Florence



SEMANA DAS PROFISSÕES



Na semana de 6 a 10 de março, ocorreu na escola de Luzianes-Gare uma atividade chamada Semana das Profissões.

Os pais vieram à escola e explicaram-nos o que faziam nas suas profissões.

Ficámos a saber o que faz uma doméstica, um guia de montanhas, um engenheiro civil, um arquiteto, um designer gráfico, um assistente técnico, um artesão de linoleogravura e um artista plástico.

Foi uma semana muito interessante, onde aprendemos muito.

Madalena, Finn e Laura



NOTÍCIAS DESPORTIVAS

No último dia de aulas do 1.º semestre realizou-se o habitual jogo entre professores e alunos do 9.º ano. Depois de duas vitórias dos professores, nos jogos realizados no Natal (Futsal e Basquetebol), os alunos queriam a “vingança” nesta segunda ronda de jogos de Futsal e Voleibol. A turma do 9.º ano não foi muito eficaz no jogo de Futsal, no entanto verificou-se uma boa participação no jogo de voleibol. Apesar da boa vontade e atitude competitiva, a turma do 9.º ano não conseguiu superar a experiência dos professores e no jogo de Voleibol venceram os professores por 3-0.

No Futsal, o 9.º A repescou um guarda-redes do 7.º A e apesar de não conseguirem vencer os professores, melhoraram o resultado do jogo anterior e empataram 4-4. Os alunos e os professores estão de parabéns pela boa impressão deixada aos que visitaram o pavilhão e sobretudo pela disponibilidade competitiva e boa disposição que reinou durante as duas partidas. Este capítulo ainda não encerrou e no final do ano vai acontecer o 3.º round.



MEGAS CONCELHIO

Depois de dois anos sem se realizarem os MEGAS Concelhios, o Complexo Desportivo Doutor Justino Santos recebeu, no passado dia 17 de fevereiro, os alunos apurados de todas as escolas do concelho. Foi um dia de festa para os alunos mais competitivos.

Da nossa escola participaram dezoito alunos, que trabalharam arduamente e conseguiram 8 medalhas, a saber:



Laura Pacheco, 5.º A – 1º lugar no salto em comprimento e na corrida de velocidade;
Iago Venâncio, 7.º A – 3º lugar no salto em comprimento;
Gabriel Silva, 9.º A – 2º lugar no salto em comprimento e na corrida de velocidade;
Francisco Coelho, 9.º A – 1º lugar na corrida de velocidade;
Rio Zygor, 9.º A – 1º lugar no salto em comprimento e 2º lugar na corrida do quilómetro.

MEGAS DISTRITAIS

No dia 28 de março realizaram-se em Beja os MEGAS Distritais, prova organizada pela coordenação do Desporto Escolar Regional (BAAL), com o apoio da Federação de Atletismo.

Foram apurados 18 alunos do Agrupamento de escolas de Saboia nos diversos escalões e, como já vem sendo hábito, a nossa escola tem conseguido algumas medalhas ao nível distrital e este ano não foi exceção. A grande vencedora foi a aluna Laura Pacheco, do 5º ano, que arrecadou 2 medalhas, uma de ouro e outra de prata, no salto em comprimento e na velocidade respetivamente. Por esse feito, a Laura vai representar a nossa escola no Nacional do seu escalão.



Os alunos Caetana Coutinho e Rio Zygor, do 9.º ano, conseguiram 2 medalhas de prata na corrida de velocidade e no salto em comprimento, respetivamente. Por outro lado, apesar de terem conseguido chegar à final de velocidade, os nossos velocistas, Francisco Coelho e Gabriel Silva, ambos do 9º ano, não conseguiram alcançar o pódio.

Os nossos alunos estão de parabéns pelas prestações nestes MEGAS.



Prof. Mickael Cruz

SEMANA DA MATEMÁTICA, DAS CIÊNCIAS E DA SAÚDE

Na semana de 14 a 17 de março, decorreu a *Semana da Matemática, das Ciências e da Saúde*. Esta semana iniciou-se com o **hastear da bandeira Eco-Escolas**, galardão obtido pelo trabalho desenvolvido no Agrupamento de Escolas de Saboia no ano letivo de 2021/2022. De seguida, realizou-se uma **Eco-caminhada pela Saúde**, com o intuito de sensibilizar para a importância da prática regular de exercício físico e a importância da preservação do ambiente. Ao longo dessa semana aconteceram várias atividades, como o **Laboratório Aberto**, dinamizado pelos alunos do 9.º ano, em que as restantes turmas assistiram a experiências e, ainda, houve lugar a uma atividade em que os alunos puderam experimentar pilotar um avião através de um simulador de voo.

Ainda durante essa semana, esteve patente na Biblioteca Escolar uma **Feira de Minerais e Jogos e Desafios Matemáticos**, atividades que tiveram grande afluência de toda a comunidade escolar.

Os professores do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais agradecem a todos os docentes, funcionários e alunos que colaboraram na dinamização das atividades e cujo apoio foi fundamental para a concretização das mesmas. Um especial agradecimento à Assistente Operacional Cesaltina Guerreiro, pela sua disponibilidade, entrega e espírito colaborativo no apoio e dinamização das atividades que decorreram na Biblioteca Escolar.

Prof. Luís Baiona



ECO-CAMINHADA PELA SAÚDE

No dia 15 de março, quarta-feira, os alunos do 2.º e 3.º Ciclos realizaram uma eco-caminhada pela saúde, atividade incluída na *Semana da Matemática, das Ciências e da Saúde*. Saímos da escola até à Foz de Saboia, podendo escolher entre dois percursos, um de 5 km e outro de 8 km. No percurso vimos árvores da paisagem, árvores da região, passámos pelo Rio Mira e regressámos à escola.

Gostei da atividade porque foi bom sair da escola e ter uma atividade no exterior. Foi bom para a saúde e podemos ver a paisagem da região, na primavera. Espero que volte a haver mais atividades como esta.

João Silva, 8.º A

LABORATÓRIO ABERTO

Na *Semana da Matemática, das Ciências e da Saúde*, no dia 16 de março, quinta-feira, realizou-se o Laboratório Aberto onde pudemos fazer várias experiências com o apoio dos alunos do 9.º ano.

Entre as atividades realizadas, gostei mais da “Cauda do macaco” em que a mistura negra, cilíndrica e esponjosa lembra a cauda de um macaco. Outra experiência de que gostei foi a “Implosão de latas”, na qual as latas implodiram depois de serem colocadas em água fria. Esta atividade foi interessante e gostava que voltasse a haver eventos como este.

Catarina Guerreiro, 7.ºA



DIA DA ÁRVORE



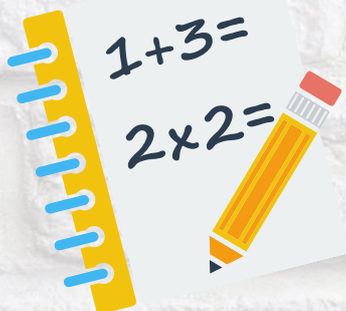
No dia 21 de março, celebrámos o *Dia da Árvore e do Dia Internacional das Florestas*. Neste âmbito, as turmas do A. E. de Saboia contribuíram para esta iniciativa plantando, no recinto escolar, árvores de espécies autóctones, como Medronheiros e Carrascos, e ervas aromáticas como o Alecrim. Este dia procurou aumentar a consciencialização sobre a importância da preservação das florestas e a sua importância para a sustentabilidade do planeta e promover iniciativas de plantação de árvores. Esta atividade inseriu-se no âmbito das disciplinas de Cidadania e Desenvolvimento e do Programa de Educação para a Saúde, do Programa Eco-escolas e do Clube Ciência Viva na Escola.

Prof.ª Madalena Silva

CAMPEONATO NACIONAL DE JOGOS MATEMÁTICOS

No dia 24 de março, em Aveiro, realizou-se o Campeonato Nacional de Jogos Matemáticos. O Agrupamento de Escolas de Saboia participou com 9 alunos do 1.º, 2.º e 3.º Ciclos. Nesta competição participaram alunos de várias escolas do país. No campeonato jogámos os seguintes jogos: Semáforo, Gatos & Cães, Rastros, Produto e Dominório. A viagem foi longa, por isso fomos de véspera e ficámos a dormir na Pousada da Juventude. O campeonato decorreu na Universidade de Aveiro e fomos muito bem recebidos. No final dos jogos fomos visitar Aveiro e vimos os barcos moliceiros. Gostei muito desta atividade e gostava de voltar a participar no próximo ano.

Benjamin Queimado, 7.º A



A HERANÇA MUÇULMANA

Os alunos do 5.º ano, na disciplina de História e Geografia de Portugal, elaboraram este magnífico trabalho sobre o legado deixado pelos muçulmanos em diferentes áreas: ciência, técnica, arte, língua, cultura e economia. O resultado foi sem dúvida maravilhoso!

Prof.ª Alexandra Vieira



FEIRA DAS PROFISSÕES

No passado dia 9 de março, a divisão da Proteção Civil da Câmara Municipal de Odemira em colaboração com diversas entidades proporcionaram aos alunos do AE de Saboia a Feira das Profissões. Os alunos puderam participar em diversas atividades de conhecimento acerca das particularidades de cada uma das entidades representadas, assim como se divertiram a visitar o interior de um carro da GNR e carro dos Bombeiros!

A Diretora, Renata Nunes



NOTÍCIAS DA BIBLIOTECA ESCOLAR

SPELLING BEE



No dia 14 de março, na Biblioteca Escolar da sede do Agrupamento de Escolas de Saboia, realizou-se o *Spelling Bee*, com os alunos previamente selecionados, das turmas dos 3.º e 4.º anos de Inglês. O *Spelling Bee* foi integrado na atividade “Números e Letras”, dinamizada pelos docentes do 1.º Ciclo do Agrupamento. Pretendeu-se promover a correta utilização da língua inglesa; melhorar as competências dos alunos na língua inglesa e desenvolver a sua consciência fonológica. Os alunos participaram com grande empenho e entusiasmo na atividade. Os vencedores do concurso foram três alunos alunos da E.B. 1 de Luzianes: Immanuel Rang, Forest Hox e Sofia Prima. Muitos parabéns a todos os participantes!

Prof.ª Patrícia Pais

ODEMIRA A LER+

No dia 14 de março, ocorreu a 2.ª eliminatória do Concurso “Odemira a Ler+” no auditório da E.B. n.º 1 de Saboia, tendo sido apurados os seguintes alunos:

- **1.º Ciclo:** Maria João Santos, Matilde Coelho e Robert Delogramatic;
- **2.º Ciclo:** Simão Coutinho e Manuel Mangas;
- **3.º Ciclo:** Adrian Delogramatic, Gabriel Guerreiro e Mariana Gonçalves.

Os alunos dirigiram-se, posteriormente, na manhã do dia 28 de abril, à Final do Concurso que teve lugar na Biblioteca Municipal de Odemira.

A aluna Matilde Coelho foi uma das vencedoras do concurso. Parabéns Matilde!

Prof.ª Bibliotecária, Maria Galvão



ASSEMBLEIA MUNICIPAL JOVEM

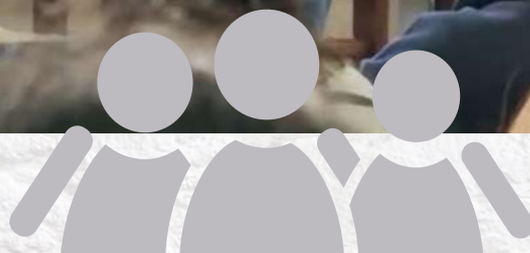
No âmbito das Jornadas Escolares, promovidas pela Câmara Municipal de Odemira, decorreu no dia 23 de março o Parlamento Jovem com a participação da turma de 7.º ano, em representação do Agrupamento de Escolas de Saboia. Este ano as Jornadas Escolares decorreram no Colégio Nossa Sra. da Graça, em Vila Nova de Milfontes.

Os alunos Francisco Pedras, Catarina Guerreiro e Ronja Paulsen, apresentaram a proposta de Saboia que fazia referência à importância da manutenção dos edifícios escolares.

O Parlamento Jovem tem como objetivo promover e incentivar o trabalho democrático nos alunos do Ensino Básico e Secundário.

Esta atividade inseriu-se no âmbito da disciplina de Cidadania e Desenvolvimento.

Prof.ª Madalena Silva



PROJETO "CONSTRUINDO UM ECOSISTEMA CO-IMAGINADO", ENQUADRADO NO PLANO NACIONAL DAS ARTES E PROJETO CULTURAL DE ESCOLA

Um dos objetivos do projeto “Construindo um ecossistema co-imaginado” - que pretende abranger a comunidade escolar e incorpora o período “FORA D’HORAS” - é a criação de um espaço de confiança, experimentação e liberdade. Tendo-se iniciado em novembro de 2022, ao longo destes primeiros 4 meses, os exercícios e conversas que se estimularam, conduziram ao estabelecimento desse espaço.

O conceito de “artista residente” abre a possibilidade de contacto não apenas com os objetos artísticos, mas sobretudo com os processos da prática artística que atravessam e cruzam diversas disciplinas.



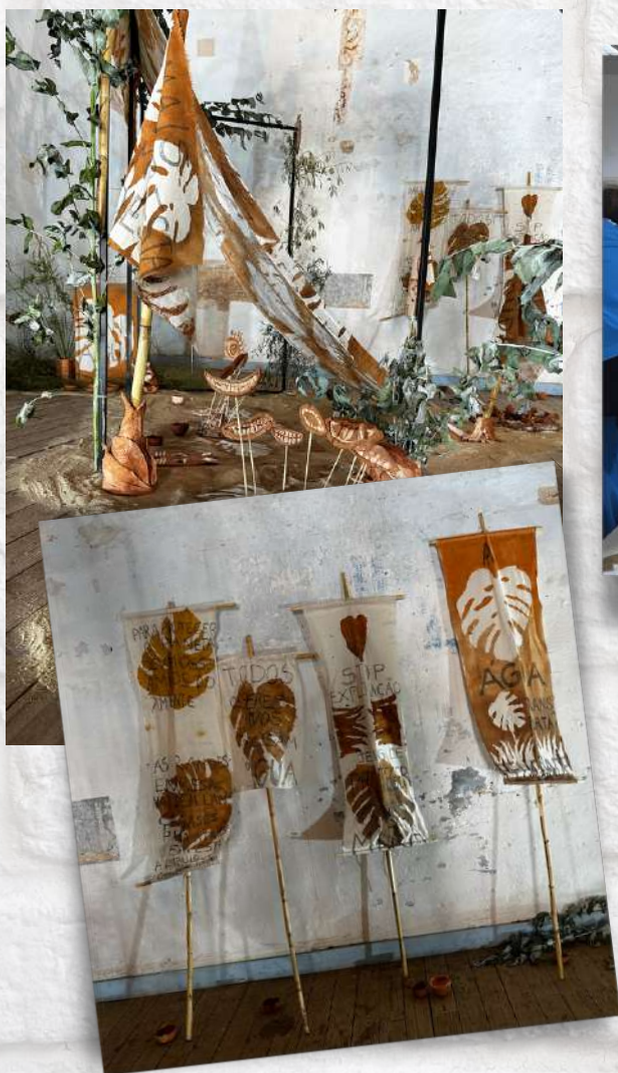
Dentro do projeto maior, onde se desenvolverão diferentes elementos e materialidades que incorporaram a construção desse ecossistema, o processo “Pinturas de Terra” permitiu um reconhecimento dos diferentes tipos de terra presentes nos recintos das escolas de Sabóia, Santa Clara e Luzianes. Pretendendo estimular a curiosidade e experimentação dos materiais naturais locais, convidaram-se as crianças, assim como as respetivas professoras, a olharem em profundidade para o solo, a decidirem e mapearem locais de recolha baseados nas diferentes tonalidades do material, assim como, enaltecerem ligações afetivas com os lugares.

Posteriormente, e seguindo com a atitude - a arte como laboratório de experimentação -, aprenderam a processar essas terras de modo a se adquirir pigmento para pintura.

Revisitando os desenhos que realizaram no final de 2022, alguns elementos vegetativos foram selecionados e utilizados para a criação em coletivo de pinturas de grande formato, tendo cada escola/turma produzido pinturas com terras provenientes do seu próprio recinto.

No passado dia 9 de março, o pessoal docente foi também convidado a participar e experimentar as “Pinturas de Terra”, tendo criado três pinturas coletivas.

Mariana Coutinho (Artista residente)



PAINEL DO 25 DE ABRIL



O painel do 25 de Abril foi o resultado de um trabalho notável dos alunos do 2.º e 3.º Ciclos, com a colaboração dos professores de História e Geografia de Portugal/História, Camila Lopes e Alexandra Vieira, de Português, Patrícia Pais, Educação Visual, Nelson Pinheiro, e Educação Musical, Paulo Botelho.

Na disciplina de História, os alunos do 9.º ano idealizaram e elaboraram o painel e na pintura deste tiveram também a colaboração dos restantes colegas dos outros anos de escolaridade. Estão todos de parabéns! Ficou um trabalho espetacular!

Vocês todos são um orgulho para o Agrupamento de Escolas de Saboia!

25 DE ABRIL

Esta é a madrugada que eu tão esperava
Tão livre como sonhava
Nem parece verdade
Com tanta liberdade

Agora falar
Sem se preocupar
Agora opinar
Sem se massacrar...

Franzisca Kunath (6.º A)



COASTWATCH

No dia 19 de maio, os alunos do 5.º ao 8.º ano participaram na atividade *Coastwatch*, na Praia da Franquia, em Vila Nova de Milfontes. Para além dos professores Luís Baiona, Madalena Silva e Marlene Lopes, acompanharam-nos um elemento da GEOTA (Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente) e outro da Câmara Municipal de Odemira.

Este é um projeto europeu de educação ambiental que convida à realização de percursos a pé nas zonas costeiras, observando e registando diversas informações, para além da recolha de resíduos.

Prof. Luís Baiona



A
GREEN
planet
IS A
CLEAN
PLANET



SEMANA DA INTERCULTURALIDADE | 12 A 16 DE JUNHO

No passado dia 12 de junho celebrou-se o Dia Eco-escolas no Agrupamento de Escolas de Saboia, com a realização de um Eco-Peddy-paper. Esta atividade permitiu a alunos do 5.º, 6.º, 7.º e 8.º anos da Escola passearem por locais emblemáticos da aldeia e aprenderem sobre o local onde vivem. O percurso permitiu descobrir a Igreja Matriz Nossa Senhora da Conceição; o afluente do Mira que passa por Saboia, Barranco do Ameixial; o lavadouro público e outros pontos de interesse e curiosidades sobre Saboia. Esta atividade chamou ainda a atenção para a Biodiversidade à volta da escola e promoveu a prática de atividade física e hábitos de vida saudáveis. Foi uma manhã movimentada e muito animada que contou também com a participação de professores e funcionários da escola.

Em primeiro lugar ficaram classificados “Os Perdidos”, do 6.º ano, acompanhados pela professora Patrícia Pais, em segundo lugar os “Canelas”, do 6.º ano, acompanhados pela professora Madalena Silva e em terceiro lugar “Os Bacalhaus”, do 5.º ano, acompanhados pelas professoras Alexandra Vieira e Susana Lopes.

Os professores Luís Baiona e Madalena Silva

GINCANA DA INCLUSÃO (APCO) - 13 DE JUNHO

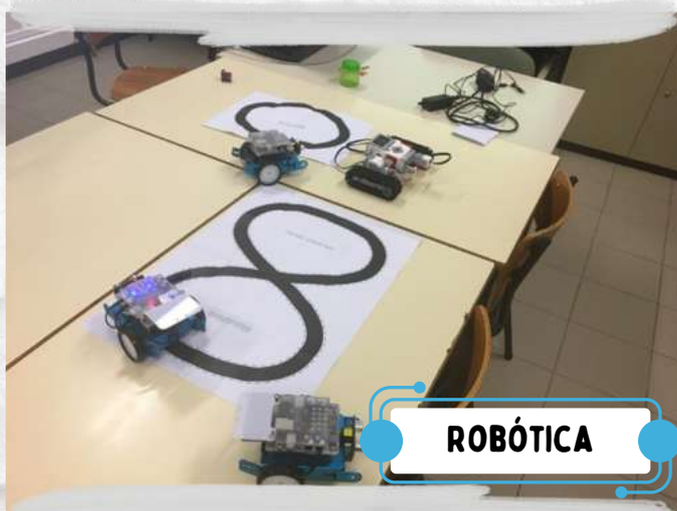


Os alunos do Agrupamento de Escolas de Saboia tiveram a oportunidade de experimentar várias atividades que exploravam, por exemplo, dificuldades de mobilidade ou visão, colocando-os na pele de alunos com necessidades especiais. O objetivo foi sensibilizar os estudantes e a comunidade educativa para as dificuldades que essas condições específicas provocam no quotidiano destes alunos.

SAB01A DIGITAL - 14 DE JUNHO

Realizou-se, na manhã do dia 14 de junho, o evento SAB01A DIGITAL promovido pelos membros da Equipa de Desenvolvimento Digital e dirigido a todos os alunos do agrupamento, dos 1.º ao 8.º anos. Num conjunto de 7 oficinas e atividades, os alunos e professores passaram por todos em sistema de rotatividade: Robótica/Impressão 3D, Chroma Key/Makeymakey, Oficina de Ferramentas Digitais, Oficina Nós reparamos, Projeção de vídeos produzidos pelos alunos, Simulador de voo e Pintura Interativa. Os alunos e professores dos 2.º e 3.º ciclos participaram também no peddy paper digital Escape School, desenvolvido pelo técnico informático integrante da EDD.

Prof. José Manuel Ribeiro





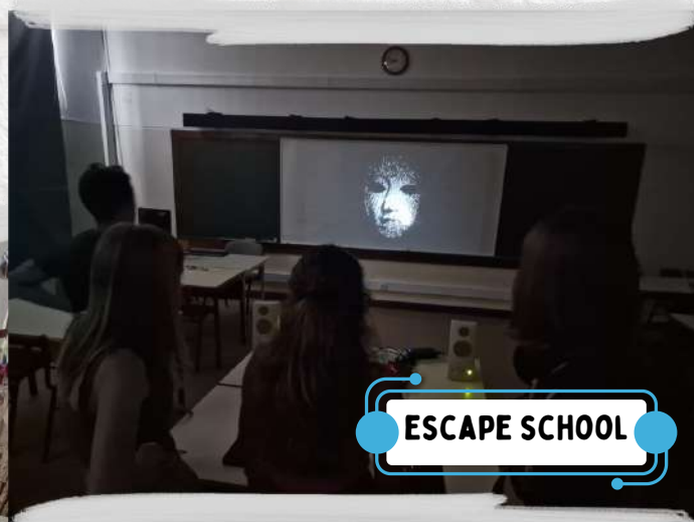
MAKEYMAKEY



PINTURA INTERATIVA



SIMULADOR DE VOO



ESCAPE SCHOOL



CHROMA KEY



MODELAGEM E IMPRESSÃO EM 3D

Resultante da participação no Projeto Erasmus+ CRIOD (Common Roots In Our Diversity), foi adquirida uma impressora 3D que tem vindo a ser dinamizada através das atividades do projeto acima referido, da AEC Programação, Robótica e 3D (até ao ano letivo 2021/22) e do Clube de Programação, Robótica e 3D. Estas atividades beneficiam também da disponibilidade de um computador portátil na sala de aulas para cada aluno, potenciando a criação e exploração da modelagem individual em 3D. Neste ano letivo adquirimos uma outra impressora 3D portátil, que permitirá um contacto em tempo real dos alunos com a impressão das suas criações.

Prof. José Manuel Ribeiro



SARAU GÍMNICO - 14 DE JUNHO

No dia 14 de junho realizou-se o Sarau Gímnico com os alunos do 2.º e 3.º ciclos. Os alunos do 5.º ao 9.º ano, preparados pelos professores de Educação Física, apresentaram coreografias e acrobacias num pavilhão recheado de música e uma plateia repleta de pais, irmãos, familiares, amigos e professores. A criatividade e a diversidade foram a tônica de uma tarde muito animada, em que ficou bem demonstrado o espírito desportivo na Escola n.º 1 de Saboia, assim como o clima de amizade, bem presente entre os alunos.

A nossa escola está de parabéns e os nossos alunos também!

Prof.ª Marlene Lopes



EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS DOS ALUNOS | EDUCAÇÃO VISUAL E TECNOLÓGICA, CLUBE DE ARTES E FORA D'HORAS

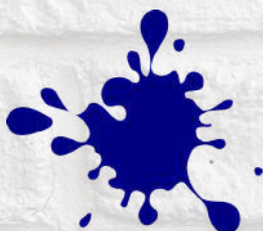
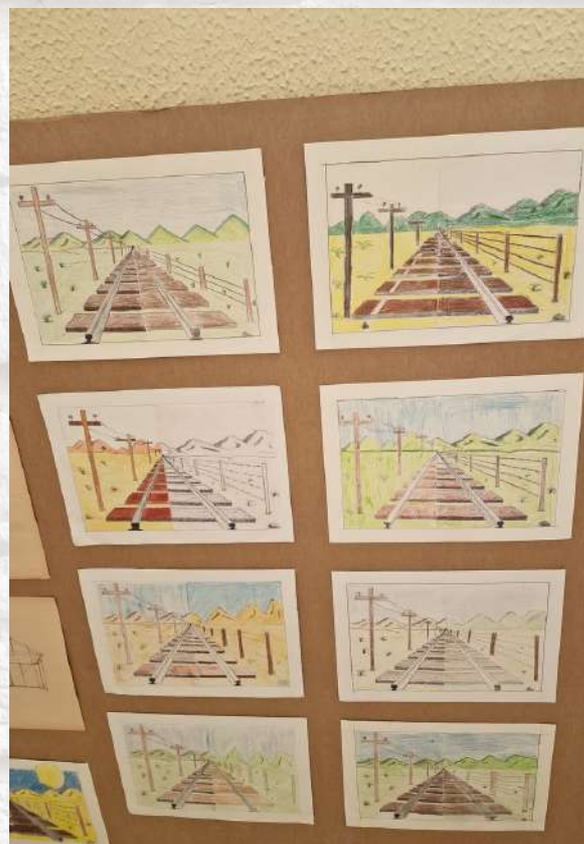
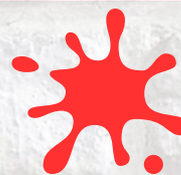
No final do semestre foram expostos em vários locais da escola sede os trabalhos elaborados pelos alunos ao longo do ano letivo nas disciplinas de Educação Visual e Educação Tecnológica, no Clube de Artes e ainda no Fora d'horas.

Esta atividade para além de embelezar o espaço escolar, tem como um dos objetivos principais valorizar e mostrar o trabalho feito pelos alunos, fomentando o gosto pela arte e a criação/produção artística. As técnicas exploradas e os materiais utilizados foram os mais diversificados possíveis, assim como a reutilização de materiais.

O professor congratula os alunos pelos trabalhos desenvolvidos.

Prof. Nelson Pinheiro





FESTA DE ENCERRAMENTO DO ANO LETIVO - 16 DE JUNHO

Na tarde do dia 16 de junho, o Agrupamento realizou sua a Festa de Encerramento do Ano Letivo. Este evento contou com apresentações das crianças e jovens da escola num conjunto de atuações diversificadas. Destaca-se o empenho, a dedicação e a colaboração de professores e alunos, que foi determinante para que esta festa de final de ano fosse um êxito, alegrando os pais, familiares e todas as pessoas que estiveram presentes.

Nesse mesmo dia foi apresentado pela primeira vez o trabalho desenvolvido com a artista Mariana Dias Coutinho que esteve durante o ano letivo de 2022-2023 em residência artística do Plano Nacional das Artes. Com o título “Construindo um ecossistema co-imaginado”, o projeto instalou na caixa de areia para Salto em Comprimento na Escola sede do Agrupamento, os elementos produzidos com os alunos, os professores e funcionários da escola. Abrangendo um total de 167 pessoas, foram produzidos 226 elementos que compuseram uma paisagem onde, no dia da festa, as crianças carregaram uma dádiva (uma taça com água) que ofereceram simbolicamente àquele lugar.

Ainda de referir que o projeto foi selecionado para integrar a Bienal Cultura e Educação “RETROVISOR uma história do futuro” e de 24 de junho a 1 de julho, mostrou na Igreja da Misericórdia em Odemira, uma nova reconfiguração da exposição tendo em conta as especificidades arquitetónicas desse espaço.

Sandra Santos e Mariana Coutinho





PROFESSORES EM FORMAÇÃO | APRENDIZAGEM COOPERATIVA

Nos dias 4 e 5 de julho, o A.E. de Saboia promoveu formação interna destinada ao pessoal docente, subordinada ao tema Aprendizagem Cooperativa, contando com as Representantes da Autonomia e Flexibilidade Curricular dos Centros de Formação de Associações de Escolas no âmbito do Projeto COOPERA, Sónia Moreira, Sandra Cardoso e Ana Granja. O principal objetivo desta formação prendeu-se com a aquisição de competências profissionais no desenvolvimento de novas metodologias e estratégias de ensino assentes na cooperação e colaboração em contexto de sala de aula. Deste modo, foram abordados diferentes métodos de Aprendizagem Cooperativa, tais como: Vira-te para o teu vizinho; Jigsaw I e II; Método do telefone; Cabeças numeradas juntas; Folha Giratória.

A diretora, Renata Nunes



BOAS FÉRIAS!

Ficha técnica

Título: *Ecoss Newsletter - Boletim informativo do Agrupamento de Escolas de Saboia*

Estabelecimento de ensino: Agrupamento de Escolas de Saboia (Odemira)

Edição: Equipa da Biblioteca Escolar (Prof.^a Bibliotecária Maria Galvão, Luís Cansado, Sandra Santos)

Jornalistas / Colaboradores: Diretora Renata Nunes, Prof.^a Alexandra Viera, Prof. Luís Baiona, Prof. José Manuel Ribeiro, Prof.^a Marlene Lopes, Prof.^a Madalena Silva, Prof. Mickael Cruz, Prof. Nelson Pinheiro, Prof.^a Patrícia Pais, Mariana Coutinho (artista residente), Laura, Madalena, Finn e Florence (1.º ciclo), Franzisca Kunath (6.ºA), Benjamim Queimado e Catarina Guerreiro (7.ºA), João Silva (8.ºA) e alunos do 5.º A.

Endereço: Rua das Escolas, 7665-824 Saboia

E-mail: ecos@aesaboia.pt

