



## AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE SABOIA



### C.R.I.O.D. (Common Roots in our Diversity)

#### Na Edição de março:

- Projeto Erasmus+ C.R.I.O.D.;
- Da minha escola vejo o mundo;
- Corta-mato distrital;
- Megas distritais;
- Trabalhos de História;
- Dia de São Valentim / Amizade;
- Semana da Matemática e das Ciências.

Na semana de 21 a 25 de fevereiro, ocorreu a atividade da semana online de Portugal, em conjunto com as escolas dos países parceiros, no âmbito do projeto C.R.I.O.D. (Common Roots in our Diversity) - Erasmus+.

Sob o tema "Um património cultural peculiar: natural, económico e produtos da região", alunos e professores das escolas envolvidas no projeto, partilharam, online, apresentações sobre os recursos naturais, produtos e tradições de cada uma das regiões/países, concluindo que, apesar das diferenças entre os vários países, também existem muitas semelhanças. Todos os grupos/turmas do Agrupamento participaram nesta atividade, quer com os seus contributos, quer assistindo às várias apresentações.

Na semana de 28 de março a 1 de abril, ocorreu a atividade da semana online de Espanha, com o tema das danças tradicionais e regionais dos vários países parceiros.

**Prof<sup>ª</sup>. Patrícia Pais**



## "DA MINHA ESCOLA VEJO O MUNDO"



No dia 28 de fevereiro, decorreu na biblioteca uma apresentação para os alunos do segundo ciclo, dinamizada pelo “artista residente”, Rui Torres, e pelo professor Luís Baiona sobre viagens, enquadrada no documentário “Da minha escola vejo o mundo”.

O professor Luís Baiona abordou algumas das suas viagens: Índia & Nepal, Volta a Portugal de bicicleta e Bolívia, focando a diversidade cultural dos povos, o legado português no mundo e as suas aventuras em viagens pouco convencionais.

**Prof. Luís Baiona**

## CORTA-MATO DISTRITAL



No dia 21 de março, o nosso Agrupamento participou no Corta-Mato distrital, na cidade de Beja. Este foi organizado pelo Desporto Escolar (CLDE).

Foi o retorno à normalidade após um ano de pausa devido à pandemia e um reencontro entre alunos e professores das diversas escolas da região. A competição destinou-se apenas aos escalões de Iniciado e Juvenil de ambos os géneros.

O nosso Agrupamento foi representado por uma comitiva de 9 alunos e um professor de Educação Física.

Os resultados obtidos foram muito positivos, destacando-se a aluna Beatriz Silva e Cibele Afonso, ambas da turma do 9.º ano, obtendo o 1.º e 3.º lugar respetivamente, no escalão de iniciados femininos. Com estes resultados, as duas alunas foram apuradas diretamente para a Final Nacional, que se realizará no dia 1 e 2 de abril.

A diversão, o companheirismo e os sorrisos voltaram à face dos meninos da nossa escola. Que seja este o sinal do retorno à normalidade que todos nós tanto ansiamos.

**Prof. José Vieira**

## MEGAS DISTRITAIS

No dia 8 de março, realizou-se a atividade MEGAS distritais, na pista de atletismo Fernando Mamede, em Beja.

O nosso Agrupamento participou com 12 alunos de ambos os géneros.

Esta atividade foi composta por 4 provas: mega sprint, mega lançamento, mega salto e o mega KM.

Os nossos alunos tiveram um bom desempenho nas várias provas, destacando-se no salto em comprimento os alunos Rio Zygor e Beatriz Silva, obtendo os dois o 1.º lugar. Na corrida de velocidade, o aluno Francisco Coelho obteve o 2.º lugar. No mega quilómetro, a aluna Cibele Afonso obteve o 2.º lugar.

Com estes resultados, a escola conseguiu apurar 3 alunos para os Megs Nacionais, que se realizarão em Vagos, nos dias 29 e 30 de abril.

**Prof. Mickael Cruz**



# TRABALHOS DE HISTÓRIA

## **Faraós**

*Eles foram as personagens mais misteriosas de um país que se situa perto do Deserto do Saara.*

*Chefes do exército; juízes supremos; sacerdotes; administradores; deuses divinos foram decorados pelos alunos do 7ºA com uma criatividade ímpar, para a disciplina de História.*

## **Dia Mundial da Água**

*No dia 22 de Março, comemorou-se o Dia Mundial de um líquido inodoro, insípido, incolor que é um bem precioso para a vida humana e por isso, os alunos do 6º A elaboraram um trabalho prático com materiais reciclados na disciplina de OC- TIP.*

**Prof.<sup>a</sup> Alexandra Vieira**



## DIA DE S. VALENTIM / AMIZADE

No mês de fevereiro, todos os alunos, funcionários e professores do Agrupamento de Escolas de Saboia receberam um "miminho" para celebrar o Dia de São Valentim / Dia da Amizade.

O Departamento de Línguas, conjuntamente com a maioria das docentes do Pré-escolar e 1.º Ciclo, propuseram aos seus alunos a elaboração de uma frase alusiva à efeméride. No 2.º e 3.º Ciclos, os alunos elaboraram frases nas três línguas lecionadas, nomeadamente em português, inglês e espanhol. Posteriormente, as frases foram impressas num molde em forma de coração, que foi dobrado, formando, assim, um envelope. Os envelopes foram distribuídos juntamente com um chupa-chupa em forma de coração.

Este "miminho" fez as delícias dos mais jovens e dos mais velhos!

**Prof. Luís Cansado**



# SEMANA DA MATEMÁTICA E DAS CIÊNCIAS

De dia 14 a 18 de março, dinamizou-se a Semana da Matemática e das Ciências.

Na terça-feira, realizou-se um Peddy Paper ( $\pi$ ddy Paper), tendo obtido as três melhores pontuações as equipas: "Os mosqueteiros" (8.ºA), "Os Pastelas" (5.ºA) e "Os atrasados de Saboia" (9.ºA).

Na quarta-feira, decorreu o Laboratório Aberto, dinamizado pelos alunos do 9.º ano e em que as restantes turmas assistiram a experiências.

Durante toda a semana, esteve patente na biblioteca uma feira de minerais, uma exposição do Pi e de Ilusões de ótica e Jogos e Desafios Matemáticos.

As atividades decorreram conforme previsto, sendo o balanço bastante positivo. Os alunos participaram, demonstrando interesse e entusiasmo.

Os membros do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais agradecem a colaboração de todos os docentes e alunos que colaboraram na dinamização das atividades em que foi solicitada a sua colaboração. Um especial agradecimento à Assistente Operacional Cesaltina Guerreiro, pela sua disponibilidade, entrega e espírito colaborativo na dinamização das atividades que decorreram na Biblioteca Escolar.

**Prof. Luís Baiona**

$\pi$

