

EDIÇÃO N.º 28



DA PP

NOVEMBRO DE 2022



AGRUPAMENTO
DE ESCOLAS
PATRÍCIO PRAZERES



Afinal o sal não vem da fábrica...

A turma do 7.ºA de 21/22 preparou uma solução aquosa de sulfato de cobre na aula de FQ. A seguir saturaram essa solução e colocaram parte dela numa caixa de Petri que ficou durante uns dias numa das janelas do laboratório de Físico-Química.



Lindos cristais se formaram com a ajuda do Sol, energia renovável e amiga do ambiente...



Ah, de quem são as mãozinhas????

” Assim como estes cristais se formaram através de um processo chamado cristalização, também o sal que usamos ao cozinhar se forma onde?

Nas salinas!

É assim que se aprende nas aulas de FQ, fazendo, observando e concluindo! Nunca mais vão dizer “o sal vem da fábrica”.

Confúcio tinha razão: “ouvi, esqueci. Vi, lembrei. Fiz, aprendi.”

Prevenir o risco de catástrofes naturais

O 7.ºB teve uma ação de formação no dia 13 de outubro, no auditório da Escola Básica Patrício Prazeres. Elementos da Câmara Municipal de Lisboa vieram falar do “Dia Internacional para a Redução do Risco de Catástrofes” para que os alunos estejam preparados se algo de grave acontecer.

Falaram sobre catástrofes geológicas e meteorológicas como inundações, terremotos, deslizamentos de terra, vulcões, tsunamis ou furacões.

Fizeram kits de sobrevivência que continham pensos, ligaduras, gases, luvas, lanternas, garrafas de água, barras de cereais, apitos, bolsa de documentos tudo dentro de umas mochilas laranja.

No final construíram casinhas com marshmallows e pedaços de esparguete que acabaram por ser comidas.

A manhã correu muito bem e os alunos gostaram de ter umas aulas diferentes.

Notícia coletiva do7B



O HALLOWEEN na Escola

Comemoração do Halloween, com trabalhos realizados pelos alunos do 2º ciclo em EV. Exemplos de alguns alunos e professores mascarados.



QUEM SERÃO ESTES?

AS PORTAS DO CAA DA PP



CAA Unidade de Ensino Estruturado do 2.º e 3.º Ciclos festejou o Halloween, construindo fantasmas para a porta da sala; no ateliê de culinária confecionámos bolachas “dedos de bruxa”, que estavam horrivelmente apetitosas!!

Cineastas por um Dia

Os alunos do 6º ano das turmas C e D participaram nos dias 25 de outubro e 7 de novembro no programa "Luzes, Ação e Cinema", dinamizado pelo Cinema S. Jorge.

Os cineastas destas turmas, acompanhados pelos professores Ana Rita Granhão, Aurélio, Angélica Cardoso, Hugo Pereira e Joana Cipriano, partiram nesta aventura.

Saíram às 9h da manhã e foram de autocarro até aos Restauradores. Em seguida fizeram uma alegre e animada caminhada até ao Cinema.

Nesta atividade, os alunos puderam filmar com os seus telemóveis, editar e visionar as cenas por eles representadas e filmadas no grande ecrã.

Todo o trabalho de grupos foi feito com a ajuda de profissionais da Sétima Arte.

Foi uma manhã diferente, onde alunos e professores viveram uma nova e única experiência, muito enriquecedora e a repetir, com certeza!



Erasmus+ DigiXpression

No passado dia 21 de outubro, terminou uma semana intensa para um grupo de oito alunos, entre os 11 e os 13 anos, de 6.º e 7.º anos da Patrício. Estes alunos, que participam no projeto Erasmus+ DigiXpression em desenvolvimento na nossa Escola, deslocaram-se a Laredo, à Escola Pablo Picasso onde, em conjunto com os alunos de Espanha e de outros dois países envolvidos, participaram em diversas atividades preparadas propositadamente para eles. Foi uma estreia na nossa escola, para alunos destas idades!

Passaram uma semana inesquecível, com muita animação e alegria, de dias cheios de surpresas e novidades.

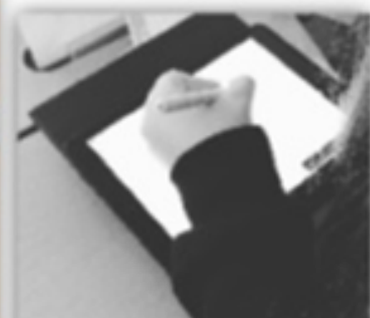


Projeto ERASMUS+ DigiXpression Aprender expressões com o Digital

As docentes Anabela Pereira, Madalena Boléo e Regina Lobo, visitaram a escola e puderam observar algumas das aulas.

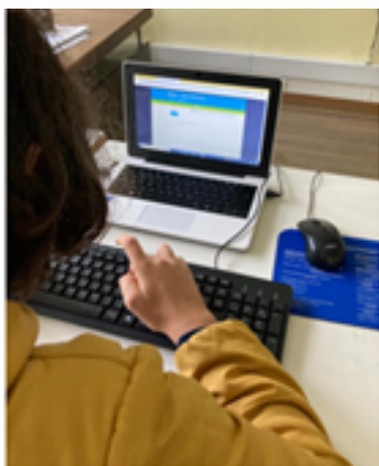
Aulas interativas de matemática numa escola em Viena, 27 a 30 de setembro de 2022 utilizando o programa dinâmico Geogebra: Aprender a registar as coordenadas num gráfico cartesiano.

Atividade online em inglês: aprender sobre a cultura de Viena, alunos participantes dos países envolvidos no projeto - Portugal, Espanha, Áustria e Grécia.



Bebras 2022

A PP participou no mês de novembro no concurso internacional Bebras-O castor informático. Este concurso pretende promover o pensamento computacional nos estudantes. Participaram alunos do 5º ao 8 ano. Esta foi a primeira vez que a escola participou neste concurso e foi muito divertido!!

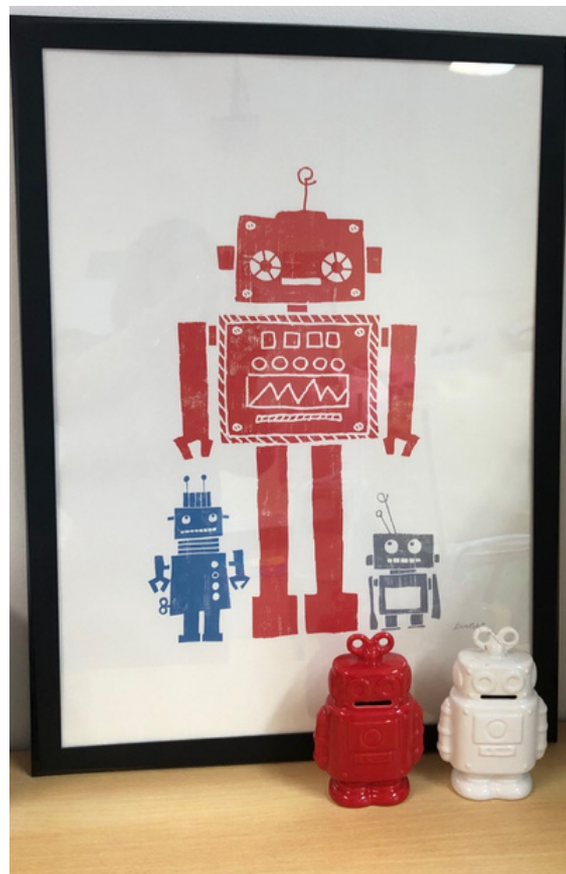


No CAA trabalha-se!

O CAA 2º/3º Ciclo integrado na Unidade de Apoio Especializado de Multideficiência (UAEM) apresenta-vos o Multi (o nosso amigo robot) e os seus artistas. Juntos, ao longo do semestre, criaram pequenas obras capazes de deliciar todos os que por lá passam. Deixamos uma pequena demonstração do que somos capazes.

Aproveitamos para vos convidar a virem criar, inventar e partilhar "Arte", pois juntos podemos fazer a diferença!

PS. Queremos agradecer a todos os docentes e assistentes operacionais que nos apoiaram e protegeram sempre que nos sentimos sozinhos. Obrigada a todos vocês que sabem quem são 😊





Para comemorar o Dia das Bruxas a Unidade de Ensino Estruturado do 2.º e 3.º Ciclos festejou o Halloween, construindo fantasmas para a porta da sala e no ateliê de culinária confeccionou bolachas “dedos de bruxa”, que estavam horrivelmente apetitosas!

São Martinho

Para comemorar o São Martinho construíram em BD a lenda do Santo com vários materiais, alguns deles recolhidos na horta da nossa escola.



E os professores...

Trouxeram os seus petiscos e alegria, que se estendeu ao longo de todo o dia.