

DA PP

JANEIRO DE 2022



**AGRUPAMENTO
DE ESCOLAS
PATRÍCIO PRAZERES**



Corta Mato

Realizou-se no dia 14 de dezembro o Corta Mato - Fase Escola.

Esta atividade promove hábitos de vida saudável, valorização de valores e regras de sã convivência e participação cívica dos alunos.

Apesar de ser uma atividade do Grupo de Educação Física a ajuda de todos foi fundamental para mais uma vez termos um sucesso com o nosso Corta Mato anual.

Devido à proteção de dados não deixamos aqui os nomes dos vencedores dos vários escalões.



Lembramos a participação de um grupo de voluntários envolvidos na distribuição de sandes, controle das chegadas, controle do percurso e entrega das medalhas.

Os vencedores dos vários escalões subiram ao pódio para receberem as suas medalhas e estão de Parabéns! O Grupo de Educação Física agradece o apoio e a colaboração de todos os membros do AEPP.



Concerto de Natal

No dia 15 de dezembro de manhã decorreu o Concerto de Natal que contou com a participação dos alunos do CAA de 1ºCiclo, do Clube de Música e dos 5º e 6º anos.

Esta atividade foi organizada pelo professor de Educação Musical, Hugo Pereira e decorreu no pátio da Patrício Prazeres.

Os alunos do CAA do 1ºCiclo abriram o concerto com a música "A rena de nariz encarnado" terminando com a canção "É Natal" dos Pandas e Caricas.

O Clube de música atuou de seguida com a interpretação de um clássico de jazz - "Autumn Leaves" e da canção "Mistletoe" de Justin Bieber.

Os alunos do 5.ºano cantaram as músicas "Onde estás, estrela brilhante", "O Pai Natal veio à cidade" e a "Miscelânea de Natal".

Para fim, os alunos do 6.º ano, acompanhados por algumas turmas do 5.º, encerraram o concerto de Natal com o tema "Vai Nevar".

Importa destacar o empenho e participação dos alunos, o apoio dos professores presentes, o contributo dos assistentes operacionais e o incentivo da Direção do Agrupamento para que este Concerto de Natal se concretizasse. A todos, um grande Bem Haja.



Natal no JI da POM

As crianças do Jardim de Infância da Escola Professor Oliveira Marques fizeram lindos trabalhos para comemorar o Natal.



Natal Solidário

À semelhança do ano anterior, o nosso agrupamento voltou a doar cabazes de Natal às famílias em situação de maior vulnerabilidade social e económica.

Os alimentos, os produtos de higiene e de proteção individual foram doados pela comunidade escolar e suas famílias.

Esta ação de solidariedade contou com a participação de todos.

A iniciativa foi promovida pela assistente social, Cátia Conde e por Mafalda Guia, representante da disciplina de Cidadania e Desenvolvimento.

Desta forma, o Agrupamento de Escolas Patrício Prazeres agradece a todos os que participaram em mais uma campanha solidária.



Doação de Legos

O NascE - Núcleo de Animação Sociocultural Escolar, agradece à professora Paula Azedo a doação de Lego Duplo.

As crianças dos 1.º e 2.º anos da Escola Professor Oliveira Marques ficaram muito felizes por terem um novo brinquedo para explorarem nos recreios!

A árvore do 9.º ano

As turmas dos 9.º A, B e C realizaram o Projeto designado "Árvore de Natal" com a construção de cubos tridimensionais, de diferentes tamanhos.

Este trabalho englobou a realização das perspetivas cavaleira, isométrica e dimétrica, respetiva planificação, recorte, montagem e colagem, bem como o revestimento em papel de veludo branco de cada sólido.

Depois de montados e enlaçados com fio dourado, foram colocados na árvore de Natal que enfeitou a Direção.



Visita à Quinta Pedagógica

No dia 19 de janeiro os alunos do CAA do 10º ciclo da Escola Patrício Prazeres foram à Quinta Pedagógica dos Olivais.

Nesta visita guiada, pretendeu-se despertar a curiosidade e o interesse das crianças pela vida animal.

Colaboraram numa deliciosa atividade, confeccionar broas de Feira, onde os alunos se tornaram verdadeiros pasteleiros. De uma forma simpática as crianças aprenderam o processo desde a mistura dos ingredientes, bem como modelar a massa em bolinhas para chegar às broinhas.



Ciência Viva

O 4.º B da Escola Professor Oliveira Marques passou uma semana na Escola da Ciência Viva onde estiveram muito ocupados e felizes.

Criou-se o desejo de voltar a ser alunos no Pavilhão do Conhecimento e descobrir a ciência de forma experimental e divertida.

As atividades exploraram a Casa Inacabada, o Tcharan, o Fishnário e a exposição Explora. Investigaram sobre os morcegos e fizeram uma atividade de programação.

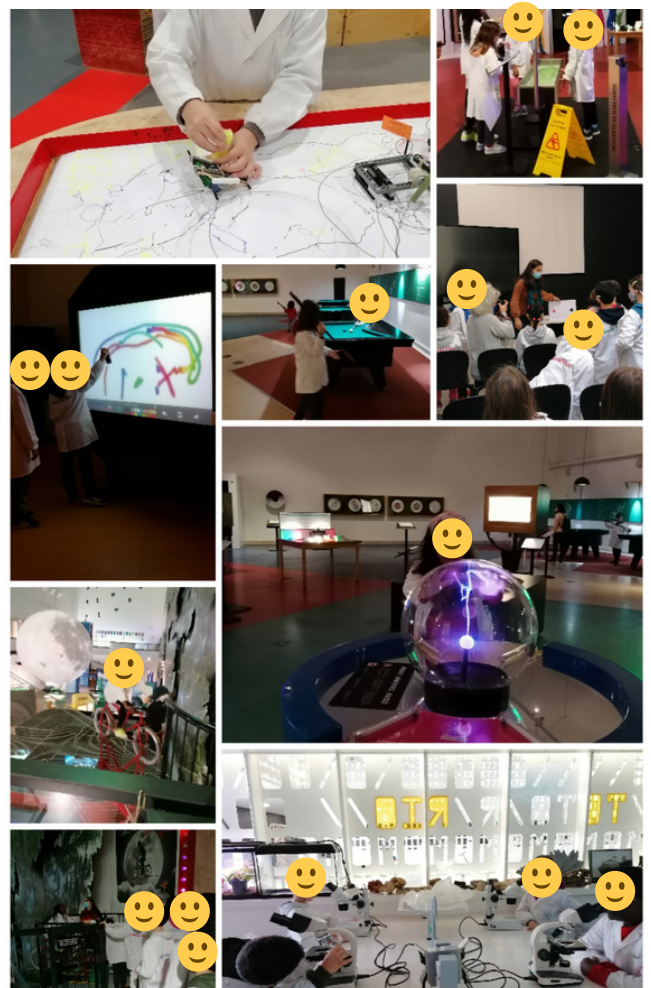
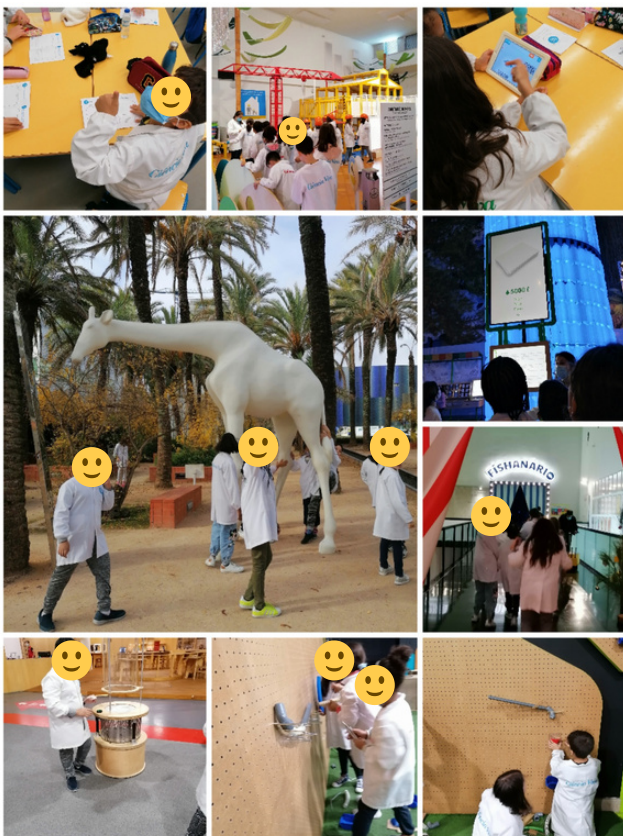
O Safari Microscópico foi no Laboratório e a Cozinha também é um laboratório onde cozinham uma pizza - planta.

Foram ver ÁGUA - Uma exposição sem filtros.

Descobriram que uma resma de papel precisa de 5000 litros de água para ser produzida. É imenso!

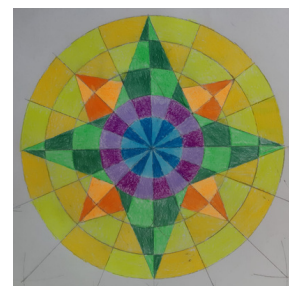
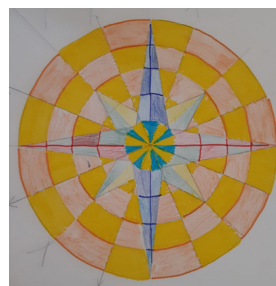
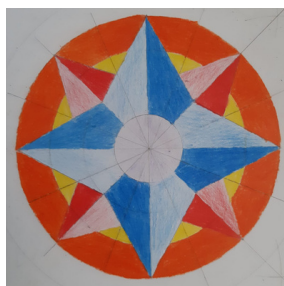
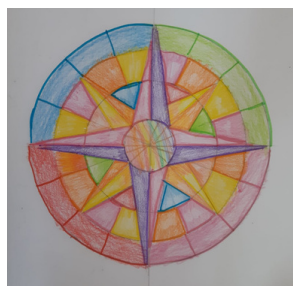
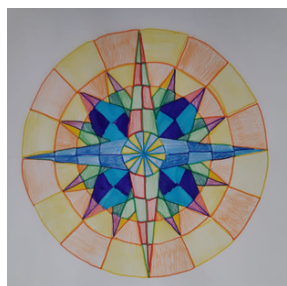
Conheceram também uma cientista com quem falaram sobre o seu trabalho e o porquê de gostar tanto de ciência.

Todos querem lá voltar!



Rosa dos Ventos

Na Disciplina de Educação Visual, os alunos do 5.º ano procederam à construção geométrica da Rosa dos Ventos.

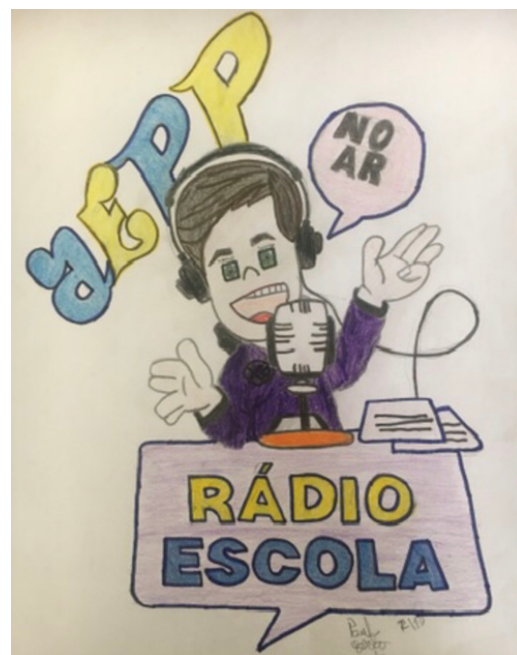


Clube da Rádio PP

No final do 1.º período o Clube da Rádio PP iniciou as suas emissões durante a hora de almoço.

Os alunos inscritos convidaram colegas de várias nacionalidades e criaram um Podcast alusivo ao Natal, mas também intercultural. À quarta-feira, os alunos que participam na atividade, preparam músicas e notícias para transmitir aos colegas da escola.

Se tiveres interesse em fazer parte desta equipa dirige-te ao GAAP ou fala diretamente com as dinamizadoras da atividade: Rute de Almeida e/ou Sandrine Dionísio.



Exposição Globo Terrestre

Na sequência do Plano de Atividades Anual proposto pela disciplina de Geografia, os alunos foram convidados a construir um Globo Terrestre a pares, de forma a que no final o mesmo fosse exposto no espaço escolar.

A tarefa teve início em meados do mês de novembro nas aulas de Geografia e consistia em pintar os continentes, de acordo com uma legenda de cores fornecida. Seguidamente colaram as folhas A2 numa cartolina A3 e procederam ao seu corte e montagem.

A maior parte dos alunos concluiu com sucesso a atividade e os resultados obtidos foram muito positivos, como se pôde ver na exposição montada no átrio de entrada da escola, que teve início a 10 de janeiro e fim a 7 de fevereiro.

A propósito da exposição montada, as professoras de Geografia gostariam de deixar um agradecimento muito especial ao professor Pedro Ferreira pela sua disponibilidade, prontidão e visão na ajuda e montagem da mesma.

As professoras: Lurdes Sequeira e Susana Viana



Netiqueta



Durante o primeiro período, os alunos do 8.º ano realizaram de forma criativa um cartaz sobre o conceito de Netiqueta.

Pretendeu-se incentivar os alunos a ter um comportamento correto durante a utilização da internet, de forma a não ofender os outros utilizadores nem ferir suscetibilidades. Foi também um exercício que visou educar os alunos contra a prática do discurso do ódio.

Os trabalhos encontram-se em exposição na sala de TIC.

No coração da Aarzoo

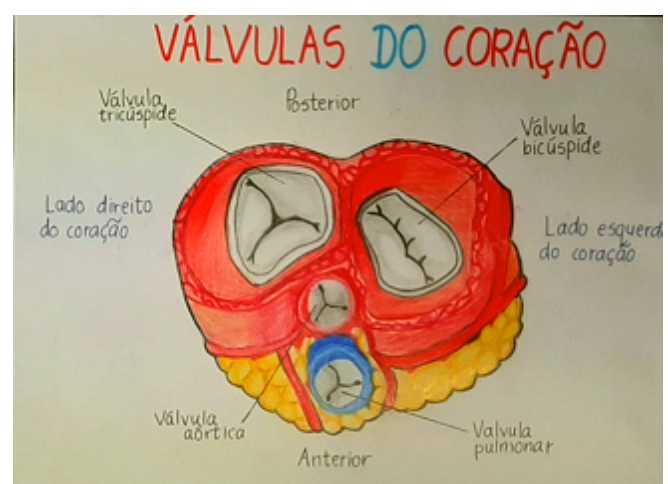
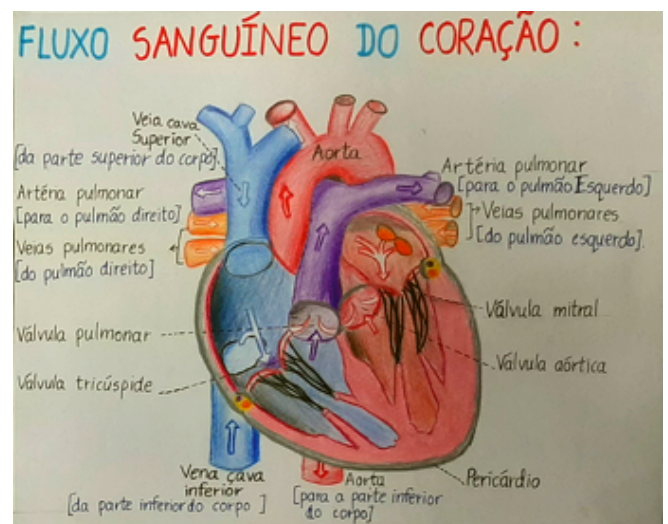
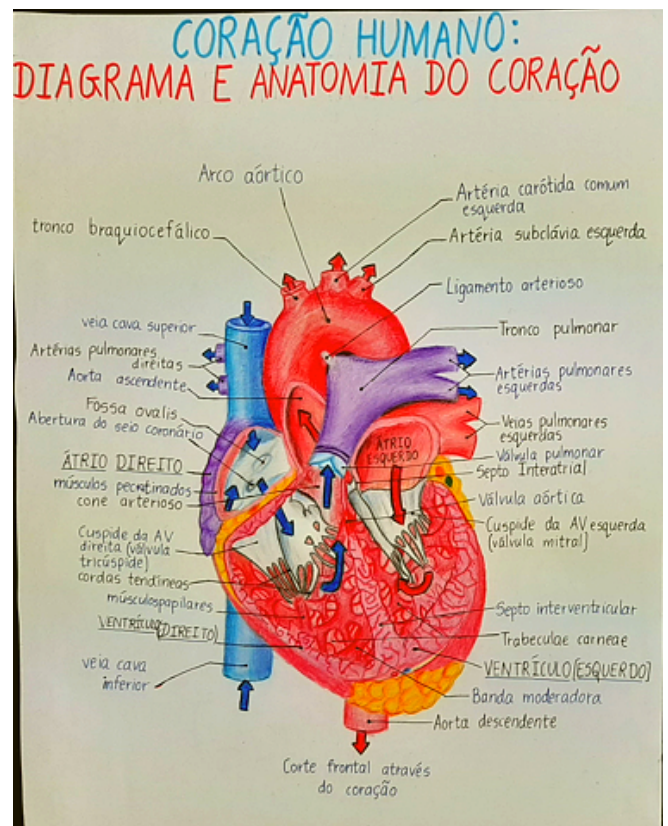
Há quase oito anos que tenho vindo a aprender **Ciências**, tanto na Índia como aqui em Portugal. Até ao quarto ano estudei “Estudo meio”, antes de vir para Portugal. No segundo, aprendi “**Ciências Naturais**”. E depois, a partir do 7º ano comecei a aprender **Físico-Química** e **Ciências Naturais**, separadamente como duas disciplinas autónomas.

Todos estes anos ensinaram-me que **Ciência** não é apenas uma disciplina escolar e o seu significado é muito mais do que a sua definição online. Na minha opinião, a **Ciência** é uma forma criativa de aprender sobre qualquer tema científico. A **Ciência** também tem muitas áreas como **Biologia**, **Química**, **Geologia**, **Ecologia**, e muitas outras. É repleta de detalhes, por isso é tão interessante de aprender.

Aprender é **Ciência** muito importante! Sem ela não poderíamos saber quantas vitaminas e minerais existem em qualquer alimento, o que nos ajuda muito a manter uma alimentação equilibrada e a nos proteger das doenças. Sem **Ciência** nunca seríamos capazes de saber o que está fora do nosso mundo e os astronautas não seriam capazes de sair da Terra e encontrar qualquer informação. No entanto, esses são apenas dois exemplos. Na verdade, tudo neste enorme Universo pode estar relacionado com a **Ciência**.

Em suma, a **Ciência** ensinou-me muito e sempre me ensinará ! O meu sonho é ser **médica**, o que está relacionado com esta área científica.

Aarzoo Patel , 8º D



Marcadores de Livros

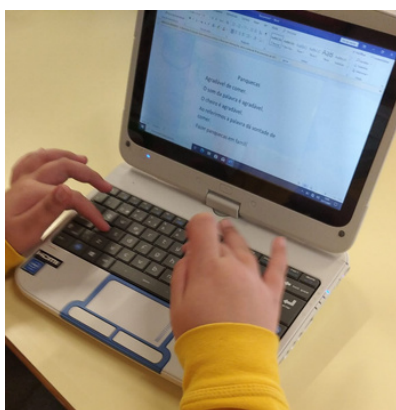


Através do programa online [canva.com](https://www.canva.com), os alunos do 7.º ano criaram um marcador de página, dando asas à sua imaginação. O exercício teve como desafio partir do lema "A internet não é boa nem é má, é o que as pessoas fazem dela" e criar livremente um marcador de página, veiculando ao mesmo tempo a mensagem para que se faça uma correta utilização da internet. Os trabalhos estão em exposição na sala de TIC.

TIC no 1.º ciclo

A professora Paula Tavanéz, da Escola Rosa Lobato Faria, promove junto da sua turma do 4.ºD as Tecnologias de Informação e Comunicação.

Os alunos têm oportunidade de aprender a digitar um texto no computador.



Curiosidade



Sabes que planta é esta?

As crianças da Rosa Lobato Faria têm acompanhado o processo de crescimento da *Pisum sativum* que dá um legume delicioso chamado ervilha!



Com a intenção de desenvolver o gosto pela leitura, o Plano Nacional de Leitura, em articulação com a Rede das Bibliotecas Escolares, promoveu no ano letivo de 2021/2022 a 15ª Edição do Concurso Nacional de Leitura.

A Fase Escolar do CNL decorreu nos dias 12 e 13 de janeiro tendo ficado apurados para a Fase Municipal três alunos de cada ciclo.

1.º Ciclo

“Ynari a Menina das Cinco Tranças” de Ondjaki.

MB e Caio Volpato (4.º B) - EB Professor Oliveira Marques;

Leonor Clemente (4.º D) - EB Rosa Lobato Faria:

2.º Ciclo

“A Fada Oriana” de Sophia de Mello Breyner Andresen.

Salvador Almeida (5.º B); Camila Fonseca (6.º D) e Suelen Ribeiro (6º B).

3.º Ciclo

“A História de uma Andorinha e de um Gato que a ensinou a voar” de Luís Sepúlveda.

Rafael Marques (7.ºB); Aarzo Patel (8.º D) e Rita Oliveira (9.º A)

O Concurso Nacional de Leitura tem como principal objetivo estimular crianças e jovens à prática da leitura autónoma e por prazer. Procura festejar e dar visibilidade à leitura e aos leitores.

Parabéns a todos os participantes!

Pedimos desculpa pelo atraso da edição de janeiro do Jornal Mil Folhas da PP devido a constrangimentos provocados pela COVID -19.