

# Jornal de Parede

## CCVnA



1ª Edição

Novembro 24

## DIA MUNDIAL DA CIÊNCIA AO SERVIÇO DA PAZ E DESENVOLVIMENTO 10 DE NOVEMBRO 2024



O Dia Mundial da Ciência ao Serviço da Paz e Desenvolvimento, proclamado em 2001 pela UNESCO celebra-se a 10 de novembro. Este dia destaca a importância do papel da ciência na sociedade e a necessidade de envolver o público nos debates sobre os desafios científicos emergentes. Este dia sublinha, igualmente, o papel que os cientistas desempenham no fomento da compreensão do planeta e na criação de uma sociedade mais sustentável.

No quadro da Década Internacional das Ciências para o Desenvolvimento Sustentável (2024-2033), proclamada na 77ª sessão da Assembleia Geral das Nações Unidas, a 25 de Agosto de 2023, a UNESCO irá celebrar este dia com a realização de um webinar subordinado ao tema “Why Science Matters: Engaging Minds and Empowering Futures”, a realizar no dia 12 de novembro. Este evento permitirá aos jovens colocar questões a reputados cientistas sobre o impacto da ciência no nosso dia-a-dia e contribuirá para abordar os desafios globais mais prementes.

O webinar será seguido de uma sessão intitulada “Engaging with the Decade: What can you do? - Opportunities for Involvement”.

Registo: <https://unesco.org.zoom.us/meeting/register/tZYucOqgrTsjGNNJ8Ar5tKexoDNaHXnWL4-z>  
<https://unescoportugal.mne.gov.pt/pt/noticias/dia-mundial-da-ciencia-ao-servico-da-paz-e-desenvolvimento-10-de-novembro-2024>



Na Semana da Ciência e da Tecnologia, entre 18 e 24 de novembro 2024, a ciência será novamente a grande protagonista.

Vamos dar a conhecer os nossos cientistas, o que investigam e os seus contributos para o avanço do conhecimento e o bem-estar da sociedade. Participem nas centenas de ações de divulgação de ciência e tecnologia organizadas por instituições científicas, universidades, escolas, museus e centros de ciência em todo o país.

Esta semana inclui o Dia Nacional da Cultura Científica, estabelecido a 24 de novembro em homenagem ao professor, poeta e divulgador de ciência Rómulo de Carvalho, que nasceu nesta data. O Dia Nacional da Cultura Científica foi estabelecido em 1996, tendo a celebração da cultura científica sido alargada a uma semana no ano seguinte.

<https://www.cienciaviva.pt/semanact/2024/>

## EXPOSIÇÃO - CÁLCULO DE ONTEM E DE HOJE



Concebida pelo Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências e Museu Nacional de História Natural e da Ciência a exposição Cálculo de ontem e de hoje pretende proporcionar uma viagem no tempo, mostrando diferentes ferramentas de cálculo que o homem foi concebendo para fazer as contas do quotidiano e se libertar dos cálculos morosos. Tem como objetivo fazer repensar a importância da quantificação e o papel da aritmética no dia-a-dia, destacando a sua presença nos objetos tecnológicos que usamos.

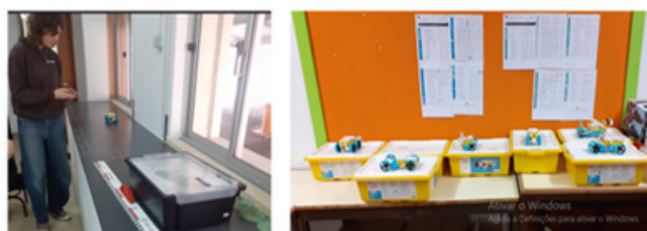
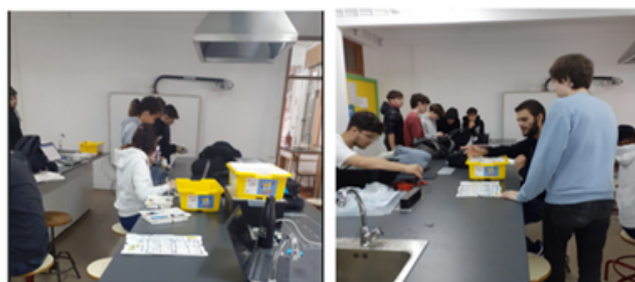


### NOTÍCIA CCVNA

Nos dias 29/11/24 e 3/12/24, com o patrocínio do CCVnA, foi desenvolvido o Cenário de Aprendizagem “A Corrida da Pulga e a Termodinâmica”, com a turma do 11ºF (do Curso Profissional de Técnico/a de Informática – Sistemas) na disciplina de FQ (Professor Luís Pedro). Neste cenário de aprendizagem foram utilizados os 7 Kits Lego SPIKE e 7 PC, do acervo do CCVnA.

No final do projeto, os alunos refletiram sobre o que aprenderam em relação à Termodinâmica e como isso se aplica ao mundo real (...).

<http://www.anselmodeandrade.pt/aeaa/index.php/category/noticias/>



### NOTÍCIAS FCT

“NÓS OUTROS”, a exposição de Rogério Araújo, patente na Sala de Exposições da Biblioteca da NOVA FCT, demonstra bem como as fronteiras em arte e cultura se tornaram fluidas na contemporaneidade, permitindo que todas as formas de expressão sejam reconhecidas como significativas.

Sem colocar rótulos, os quadros expostos aglutinam pop art, banda desenhada, pintura no seu mais lato conceito, design gráfico e caricatura, estabelecendo um diálogo entre várias expressões artísticas.

<https://bibliotecaunl.blogspot.com/2024/10/exposicao-nos-outros.html>



Exposição | Nós outros  
Inauguração: 6 de novembro