

Do Espaço à Terra: Conhece o Mundo que Nos Rodeia

No passado mês de novembro de 2024, a Escola Francisco Cabrita decorreu uma exposição fascinante com a temática: "**Do Espaço à Terra: Conhece o Mundo que Nos Rodeia**".

Os trabalhos foram elaborados pelos alunos das turmas 7.º A, B, C e D, sob a orientação da professora de Físico-Química, Suste Pereira. Esta exposição levou-nos numa incrível viagem pelo universo, explorando temas como o **sistema solar, a Via Láctea, os telescópios (Hubble), as missões espaciais e sua cronologia, a Internet e a Starlink, os eclipses, a Pangeia, a luneta de Galileu Galilei, o movimento de rotação da Terra, buracos negros, supernovas, satélites naturais, fases da Lua**, entre outros assuntos fascinantes.



Uma Aprendizagem que Ganhou Vida

Mais do que um simples conjunto de trabalhos, esta exposição serviu como uma verdadeira consolidação dos conteúdos lecionados no 1.º período. O desafio tornou-se ainda maior e mais enriquecedor quando os alunos do **7.º B** foram convidados a partilhar o seu conhecimento com os mais novos. Sob a orientação da professora de Físico-Química, aceitaram o desafio de ministrar uma **mini aula sobre o universo** aos alunos do **1.º ciclo**.

O Grande Dia: 24 de Março de 2025

A experiência aconteceu no dia **24 de março de 2025**, na Escola EB1 da Correeira. Os alunos do 7.º B apresentaram os seus trabalhos e deram uma pequena explicação sobre os temas estudados. Cada aluno do 1.º ciclo recebeu um **folheto informativo e um desenho alusivo à temática**, o que tornou a atividade ainda mais envolvente e interativa. O entusiasmo e a curiosidade estiveram sempre presentes, tornando esta experiência inesquecível para todos.

Agradecimentos Especiais

Nada disto teria sido possível sem o apoio de várias pessoas e entidades. Assim, um enorme **agradecimento** a:

- **Dra. Ilena**, Diretora da Escola EBSA, por apoiar esta iniciativa desde o início;
- **Professora Marta Cirne e Professora Rosa Anselmo**, da coordenação da EB1 da Correeira, pela pronta receptividade e apoio;
- **Paula Cristina Vilã**, colaboradora da biblioteca, por organizar e expor os trabalhos de forma exemplar;
- **Professores do 4.º ano**, que incentivaram os seus alunos a embarcar nesta aventura educativa;
- **Alunos do 7.º B**, pelo entusiasmo e dedicação em partilhar os seus conhecimentos com os mais novos.

Este projeto mostrou que o conhecimento pode ser passado de forma dinâmica e interativa, promovendo uma aprendizagem significativa para todos os envolvidos.

Um bem haja a todos.

Professora de Físico-Química Susete Pereira

Ficam aqui alguns registos deste momento memorável!



