



## Escola celebra Dia da Cultura Científica com dois dias de atividades



Nos dias **24 e 25 de novembro**, a Escola Portuguesa de São Tomé e Príncipe viveu dois dias de grande entusiasmo com a celebração do **Dia da Cultura Científica**, um evento que reforçou o compromisso da escola com a promoção do conhecimento científico de forma acessível, dinâmica e interativa. A iniciativa envolveu toda a comunidade escolar num ambiente marcado pela descoberta, experimentação e criatividade.

### “Ciência Divertida”: Aprender de Forma Interativa

O *hall* da escola transformou-se num verdadeiro laboratório experimental com a atividade “**Ciência Divertida**”, onde várias bancadas temáticas ofereceram aos alunos experiências práticas e motivadoras:

- **Física:** Construção de circuitos elétricos simples, ilusão óticas e demonstração de hologramas, permitindo a exploração de conceitos de eletricidade e luz de forma visual e entusiasmante.
- **Química:** Análise do pH e experiências sobre tensão superficial, equilíbrio e outras experiências do dia a dia, promovendo a reflexão sobre situações do quotidiano através da ciência.
- **Ciências Naturais:** Observação ao microscópio e atividades relacionadas com o corpo humano, despertando a curiosidade dos alunos sobre o funcionamento dos seres vivos.



### Concurso “Constrói o Sistema Planetário”

A ciência e a criatividade estiveram em destaque no concurso “**Constrói o Sistema Solar**”, no qual os alunos do **7.º ano** foram convidados a expressar o seu fascínio pelo

Universo através da construção de maquetes dos sistemas planetários, aliando rigor científico e expressão artística.

A iniciativa reforçou a importância da ciência no contexto escolar, promovendo o interesse dos alunos pelo conhecimento e pela inovação.

