

Visita à RTP: Uma Experiência no Mundo da Comunicação



Na tarde de segunda-feira, 20 de janeiro de 2025, a RTP recebeu a visita dos alunos do 10º ano dos cursos profissionais de Técnico(a) de Comunicação e Serviço Digital e Técnico(a) de Informática e Sistemas da Escola Secundária Damião de Goes - Alenquer.

O principal objetivo desta visita foi conhecer as ferramentas digitais utilizadas na produção de mídia, compreender melhor a adaptação dos meios de comunicação ao mundo digital e explorar a história da RTP.

Ao chegarmos, fomos imediatamente encaminhados para as rádios, mas apenas conseguimos observá-las do exterior, pois estavam em transmissão.

De seguida, visitámos os armazéns, onde estavam guardados os cenários de programas da RTP, como "O Preço Certo".

Tivemos ainda a oportunidade de visitar o estúdio onde iria decorrer o programa "A Nossa Tarde" e conhecer a apresentadora Tânia Ribas de Oliveira, que nos recebeu com simpatia.

Posteriormente, dirigimo-nos ao estúdio do "Bom Dia Portugal", um programa informativo que aborda diariamente notícias nacionais e internacionais, desporto, meteorologia, trânsito e economia.

Por fim, visitámos o Museu da RTP, onde pudemos acompanhar a evolução da rádio e da televisão em Portugal desde o seu início. No museu, observámos equipamentos históricos, como rádios, televisões e câmaras de filmagem utilizadas ao longo dos anos. Além disso, tivemos acesso à exibição de conteúdos históricos, incluindo documentários e vídeos raros que marcaram a história da rádio e da televisão portuguesa.

Esta visita à RTP foi uma experiência enriquecedora, especialmente para os alunos interessados na área da comunicação, proporcionando uma visão mais aprofundada do funcionamento dos meios de comunicação e da sua evolução ao longo do tempo.

**Alunos do 10º ano do curso profissional
de Comunicação e Serviço Digital**



Inteligência Artificial - Realidade Sintética

No dia 16 de janeiro de 2025, no âmbito do projeto Ciência Viva na Escola, os alunos das turmas 10º D e 11º B, acompanhados pelos professores Ana Cristina Sousa, Fernanda Oliveira e Rui Cordeiro, tiveram a oportunidade de assistir à palestra "Inteligência Artificial - Realidade Sintética". O evento, realizado na biblioteca da escola secundária Damião de Goes, contou com a presença do astrofísico Nuno Manoel, licenciado em Física e a desempenhar funções de comunicador de ciência no Pavilhão do Conhecimento/Ciência Viva, que veio partilhar conosco o seu conhecimento e algumas das suas experiências nesta área.

Foram abordados tópicos relacionados com a Inteligência Artificial (IA), como o seu surgimento, os avanços tecnológicos recentes e as inúmeras aplicações práticas no dia a dia. Esta atividade permitiu aos alunos tomarem consciência do papel da IA nas transformações verificadas em áreas como a ciência, a saúde, o ambiente, a educação, os transportes e a arte. Também as implicações éticas e os desafios futuros da IA foram abordados, levando os alunos a refletirem sobre o impacto no mercado de trabalho, a falta de segurança e privacidade e o uso malicioso da informação disponível.

Acompanhado do seu robot "Bella", construído por si a partir de um aspirador, Nuno Manoel incentivou os alunos a interagirem com este. O momento de destaque deste evento foi, sem dúvida, aquele em que os alunos mantiveram diálogos simples com a "Bella", que respondeu prontamente às suas questões.

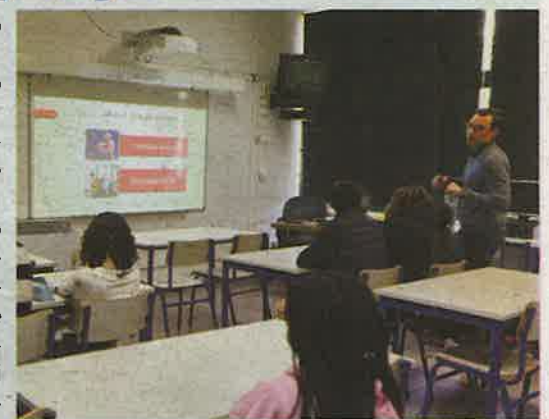
A palestra foi uma excelente oportunidade para os alunos entenderem melhor a importância da IA no mundo atual. O futuro da IA dependerá, em grande parte, das próximas gerações. Por isso este tipo de eventos é fundamental para inspirar e motivar os jovens e, tratando-se de alunos da área das Ciências e Tecnologia, contribuir para aumentar a motivação na exploração de novas áreas do conhecimento e prepará-los para os desafios e oportunidades do futuro tecnológico.

Fernanda Oliveira

Workshop "O Desafio da Comunicação em Equipa"

Alunos do Curso de Comunicação e Serviço Digital Desenvolvem Competências de Comunicação Eficaz

Os alunos do 10º e 11º anos do curso Técnico/a de Comunicação e Serviço Digital participaram num workshop dinâmico dedicado ao aprimoramento das suas competências de comunicação. A atividade, integrada nas disciplinas de Comunicação e Serviço ao Cliente (CSC) e Serviço Digital (SD), foi orientada pela professora Amândia Andrade.



O principal foco do workshop foi a aplicação de conceitos fundamentais, como assertividade, empatia, escuta ativa e respeito, competências essenciais para interações eficazes no contexto pessoal e profissional.

Durante as duas sessões de trabalho, os alunos experimentaram diferentes estratégias para tornar a comunicação mais clara e eficiente, incentivando a colaboração e a resolução de problemas em equipa.

Através de exercícios práticos e dinâmicas interativas, os participantes fortaleceram a sua autonomia e responsabilidade na gestão de papéis comunicativos e tomaram consciência da importância do respeito e da cooperação nas relações interpessoais.

A atividade contou com o apoio da Câmara Municipal de Alenquer e revelou-se uma experiência enriquecedora, proporcionando aos alunos ferramentas valiosas para o seu percurso pessoal e futuro profissional.

Amândia Andrade