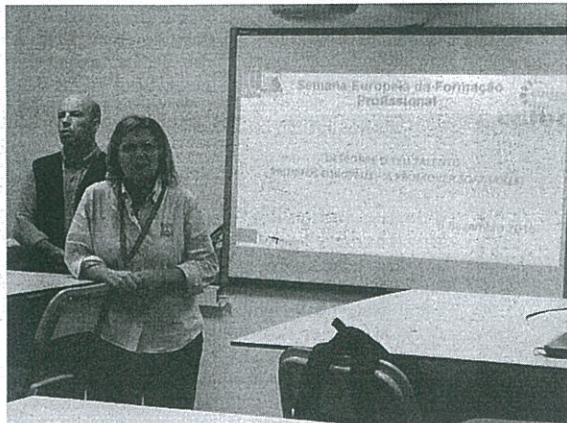


## Espaço Escola Profissional de Aveiro

## Semana Europeia da Formação Profissional



No âmbito da Semana Europeia da Formação Profissional, as marcas CITIZENS, CATEC e EPA, organizaram 4 sessões intituladas 'PROJETOS EUROPEUS - A

PROMOVER SOFT SKILLS', visando dar a conhecer projetos europeus em vigor na Escola Profissional de Aveiro e o seu contributo relativamente à

promoção das denominadas *Soft Skills* ou Competências Transversais. Assim, através da apresentação dos planos de atividades dos projetos de parceria europeia RACE2I, ENTERPRISE IS VITAL e STRATEGIES2I, partilhou-se e discutiu-se com os alunos a importância da aquisição de competências que hoje em dia são essenciais no mercado de trabalho, nomeadamente o trabalho em equipa, o espírito crítico e de iniciativa, a comunicação, a capacidade de resolução de problemas, a postura e atitude, o domínio das TIC e a criatividade, etc.

Todos estes projetos, para além de promoverem, também, competências técnicas e profissionais, pretendem, acima de tudo, estreitar a relação escola-empresa, envolver as empresas na formação integral dos jovens e tornar os alunos mais autónomos e aptos a integrar o exigente mercado de trabalho dos dias de hoje.



## 80 jovens da Região de Aveiro preparam estágio transnacional

A AEVA, através das suas marcas, Citizens Projects e Europe Direct Aveiro promoveu, recentemente, uma sessão de divulgação e informação no âmbito da mobilidade de formandos e pessoal de formação profissional, apoiado pelo programa Erasmus+.

A sessão foi animada pela partilha de experiências por parte de jovens que já participaram em projetos anteriores. Todos deixaram um testemunho muito positivo relativo a este tipo de estágios transnacionais e contagiaram, assim, todos os presentes que agora se preparam para a sua mobilidade.

Esta sessão contou, também, com a colaboração de Afonso Martins, sócio da Empresa Electrorep (membro da AIDA), convidado a partilhar a sua experiência de internacionalização e a apresentar a importância do desenvolvimento de competências transversais em contextos transnacionais.

Estiveram presentes alunos e encarregados de educação, assim como professores das seis escolas que integram o consórcio de um dos projetos aprovados e coordenados pela AEVA. Participam, nesse consórcio, os Agrupamentos de Escolas de Aveiro, José Estêvão, Ilhava, Albergaria-a-Velha e Esgueira, para além da Escola Profissional

de Aveiro.

Neste sentido, e concluído o processo de seleção, mais de 80 alunos dos 2º e 3º anos de vários cursos profissionais, vão ter a oportunidade de estagiar, durante dois meses, em empresas em Palermo ou Cosenza em Itália, em Valência, Bilbao, Sevilha ou Fuerteventura, em Espanha, em Tallinn na Estónia, e ainda em Wolfsberg, Áustria entre janeiro e julho de 2017. Os estagiários usufruem de uma bolsa de subsistência, alojamento e outras participações nas despesas, nomeadamente viagem e seguro.

Estas mobilidades inserem-se no Programa Erasmus+ Ação Chave 1, uma iniciativa da Comissão Europeia através da qual se promovem estágios e formações em empresas, num outro país europeu. As mobilidades são usufruídas por alunos e professores de escolas e instituições integrantes em projetos aprovados pelo Programa. Tem como objetivo apoiar a participação em ações de formação, aquisição e prática de novos conhecimentos, competências e qualificações, de forma a facilitar o desenvolvimento pessoal, a empregabilidade e a integração no mercado de trabalho europeu, de todos quantos forem selecionados. Os votos do maior sucesso a todos os envolvidos!



## Dia Europeu do Engenheiro

Para comemorar o Dia Europeu do Engenheiro, realizaram-se duas palestras no âmbito do Projeto "Engineer for the Future - Engine4F", coordenado pela AEVA e apoiado pela Ação Chave 2 do programa Erasmus+.

As palestras foram realizadas na Universidade de Aveiro e foi possível a compreensão da Nanotecnologia enquanto processo de manipulação da matéria numa escala atómica e molecular, de pesquisa e produção na escala nano, associada a diversas áreas como a medicina, a eletrónica; a ciência da computação, a física, a química, a biologia e a engenharia dos materiais. Foi bastante interessante a partilha da aplicação prática deste processo

por parte da empresa Graphenest, ainda nos seus primeiros passos, mas sem dúvida uma área promissora.

De seguida, a sessão foi replicada na Escola EB 23 de S. Bernardo (do Agrupamento de Escolas José Estêvão), junto de cerca de 60 alunos.

Com esta iniciativa, pretendeu-se, despertar os jovens para esta área do conhecimento e estimular a sua curiosidade para profissões associadas às Engenharias, na expectativa de que daí possam resultar influências positivas nas suas opções profissionais futuras.

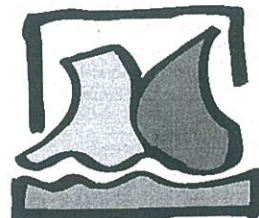


A escola na Região de Aveiro.  
Aveiro | Sever do Vouga | Estarreja

financiado por:



www.epa.edu.pt



Escola Profissional  
AVEIRO