



## ***Last call for the flight!***

Na **Capgemini Portugal** podes trabalhar num ambiente bastante dinâmico, onde os elevados desempenhos são recompensados, e a liberdade, inovação e confiança estão no centro das atenções.

O **Programa F16** proporciona aos alunos universitários experiências de contacto com o mercado de trabalho, no contexto de uma empresa multinacional, com a possibilidade de participação em projectos nacionais e internacionais.

Este programa foi desenvolvido para identificar jovens de alto potencial, finalistas de licenciatura ou de mestrado nas áreas das Engenharias e/ou Matemática. Como **trainee** na Capgemini Portugal, trabalharás com alguns dos principais especialistas da indústria, com tecnologias de ponta, e num ambiente de proximidade. Serás desafiado diariamente e terás um elevado grau de autonomia desde início.

A próxima edição tem já início em **Outubro**. O nosso Programa tem várias edições por ano, por isso existe sempre oportunidade para participares!

### **O perfil que procuramos:**

- Finalistas de Licenciatura e Mestrado nas seguintes áreas:
  - Engenharia Biomédica;
  - Engenharia Eletrotécnica e de Computadores;
  - Engenharia Informática;
  - Matemática e Aplicações e áreas afins;
- Capacidade de comunicação, rápida aprendizagem e adaptação;
- Fluência em Inglês;
- Responsabilidade, iniciativa, orientação para resultados e criatividade;
- Espírito de equipa e pensamento analítico.

Do que estás à espera? O teu lugar é connosco!

### ***Don't miss this flight... Come fly with us!***

Envia-nos o teu CV actualizado para [careers.pt@capgemini.com](mailto:careers.pt@capgemini.com) com a referência **F16/19** e vem fazer parte de uma equipa vencedora!



### **Departamento de Recursos Humanos**

Capgemini Portugal | Lisboa  
[people.pt@capgemini.com](mailto:people.pt@capgemini.com) Tel.: +351 214 122 200

Av. Colégio Militar, 37 – F Torre Colombo Oriente, Piso 10 1500-180 Lisboa



### **People matter, results count**

Powered by Group Internal Communications Message Builder