

8 boas razões para estudares na Universidade de Évora

1. Melhor perspectiva de uma carreira de sucesso, com uma maior gama de opções e uma maior mobilidade profissional.
2. Melhor probabilidade de maior salário ou de evolução ao longo do teu percurso profissional.
3. Melhor probabilidade de sucesso na criação de empresa própria, com possibilidade de orientação pelas unidades da U. de Évora.
4. Melhor facilidade de aprofundar um talento, ou desenvolver uma vocação, onde ocuparás futuramente cerca de um terço da tua vida.
5. Melhor aprendizagem ancorada num corpo docente experiente, competente, empenhado e com fortes ligações ao meio empresarial.
6. Melhor aquisição de competências que garantem maior empregabilidade ao longo da vida, possibilitando maior facilidade de ingresso e permanência num local de trabalho.
7. Melhor capacidade de concorrência a nível internacional, num contexto em que as barreiras nacionais ao emprego de Licenciados se desvanecem.
8. Melhor ambiente para alargar os níveis de responsabilidade, de autonomia, de independência e de auto-confiança.



Porquê Ciência e Tecnologia Animal?

Um curso actual, moderno, conhecido em todo o mundo, onde só muito raramente a palavra “desemprego” é pronunciada.

Um curso que te faculta as experiências-chave para concretizares o teu potencial, numa carreira profissional de sucesso associada a animais.

Os cursos em que o Departamento de Zootecnia mais tem vindo a participar mantêm um óptimo registo de empregabilidade, de facilidade de ingresso em ciclos de estudo pós-graduados e de progressão profissional.

Estamos determinados em te ajudar a ultrapassar eventuais dificuldades que se possam opor à tua vinda, porque queremos sobretudo atrair estudantes motivados para aprender e trabalhar com animais.

Na eventualidade de descobrires que a tua vocação não se inscreve nesta área do saber, poderás solicitar transferência para outros cursos da U. de Évora (por exemplo, Biologia ou Medicina Veterinária). Em caso de transferência, verás reconhecido o esforço desenvolvido no primeiro ano do curso de Ciência e Tecnologia Animal.