



CONDIÇÕES DE  
**ACESSO**



[WWW.AALCA.UEVORA.PT/LCA](http://WWW.AALCA.UEVORA.PT/LCA)



..... **PROVAS ESPECÍFICAS**

Biologia e Física  
OU  
Biologia e Geologia  
OU  
Biologia e Química

**DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA**

Universidade de Évora  
Colegio Luis de Verney, Dept. Ecologia  
R. Romão Ramalho n.º 59  
7000-671 Évora

Telf.: 266 745 385  
Fax: 266 745 395

**AALCA**

Universidade de Évora  
Colegio Luis de Verney, Dept. Ecologia  
R. Romão Ramalho n.º 59  
7000-671 Évora

Telf.: 266 745 385  
Fax: 266 745 395  
Telm.: 96 6261 825  
e-mail: [aalca@uevora.pt](mailto:aalca@uevora.pt)



Realizado por



Apoios



CIÊNCIAS DO  
**AMBIENTE**



RAMO ECOLOGIA APLICADA = RAMO QUALIDADE DO AMBIENTE



A LCA da Universidade de Évora foi concebida em obediência aos objectivos pedagógicos e organizacionais do ensino das Ciências do Ambiente enunciados na Conferência de Tours, (OCDE, 1973).

Assim a Licenciatura fornece aos seus licenciados uma formação simultaneamente interdisciplinar e científica aprofundada na área das Ciências do Ambiente, que lhe permitem chegar ao mercado de trabalho mais cedo e com melhor preparação e capacidade de adaptação.

O seu ensino envolve, em estreita colaboração, os Departamentos de Química, Física, Matemática, Ciências Biológicas, Geociências e Ecologia, entre outros, distinguindo-se por garantir aos seus Licenciados bases sólidas nas disciplinas científicas de que as Ciências do Ambiente são uma aplicação.

É aliás unanimemente reconhecido pelos empregadores que este Grau Académico proporciona uma formação adequada nos aspectos científicos, técnicos, sociais, económicos e jurídicos do Ambiente, numa perspectiva da Sustentabilidade Ambiental.

A Licenciatura em Ciências do Ambiente da Universidade de Évora divide-se em 2 Ramos Científicos: Ramo de Ecologia Aplicada e Ramo de Qualidade do Ambiente.

→

Este Ramo pretende oferecer aos alunos uma visão integral dos recursos bióticos, terrestres e aquáticos. Os conhecimentos adquiridos irão permitir a sua integração em actividades de conservação, avaliação e gestão dos recursos naturais, tornando-os aptos para a percepção e resolução de problemas ambientais.

O plano de estudos do Ramo de Ecologia Aplicada permite aos alunos adquirir conhecimentos em diversas áreas da Ecologia tais como: Fauna, Flora, Conservação da Natureza, entre outras.

Saídas profissionais:

- > Participação em estudos e avaliações de impacto ambiental;
- > Integração em projectos e entidades para a gestão e conservação da Natureza e reabilitação do património cultural;
- > Integração em sectores de ambiente das empresas e organismos públicos ou privados: Serviços Centrais; Ministério do Ambiente, Direcções Regionais Autárquicas, Comissões de Coordenação Regionais, Parques e Reservas, Autarquias Locais;
- > Educação e sensibilização ambiental;
- > Ensino Secundário e Superior;
- > Investigação Científica;

Este Ramo pretende que os alunos apreendam os conceitos fundamentais de Ecologia com aplicação na avaliação, monitorização, exploração sustentada e rectificação da qualidade ambiental.

O plano de estudos do Ramo de Qualidade do Ambiente permite ao aluno adquirir uma formação de componente ecológica, onde as componentes quantitativas de pendor matemático, físico e químico são tidas em consideração.

Saídas profissionais:

- > Integração em gabinetes de consultoria: projectos e estudos de impacto ambiental; certificação e gestão ambiental; projectos de recuperação de zonas degradadas; planos de ordenamento; planeamento urbano;
- > Integração em sectores de ambiente das empresas e organismos públicos ou privados: Serviços Centrais; Ministério do Ambiente, Direcções Regionais Autárquicas, Comissões de Coordenação Regionais, Parques e Reservas, Autarquias Locais;
- > Integração em empresas industriais: tratamento de efluentes, recuperação de resíduos, gestão integrada;
- > Avaliação de projectos para Seguros e Banca;
- > Educação e sensibilização ambiental;
- > Ensino Secundário e Superior
- > Investigação Científica