

## Biodiversidade e Biotecnologia Vegetal

### Condições de Acesso

Licenciados em Biologia, Agronomia, Engenharia Florestal e do Ambiente e áreas afins ou habilitação legalmente equivalente  
Currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

### Objectivos

Qualificação para a docência, investigação e trabalho técnico em Recursos Florísticos e Ecologia, Biodiversidade e Biotecnologia Vegetal

### Saídas Profissionais

Investigação e consultoria nos sectores público e privado em assuntos relacionados com a biodiversidade, biotecnologia e gestão de recursos vegetais.

## Biodiversidade e Ecologia Insular

### Condições de Acesso

Licenciados em Biologia, Biologia/Geologia, Engenharia do Ambiente e áreas afins ou habilitação legalmente equivalente  
Currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

### Objectivos

Qualificação para a docência e investigação em processos e mecanismos evolutivos que estão na origem da biodiversidade em ambientes insulares

### Saídas Profissionais

Investigação e consultoria nos sectores público e privado em assuntos relacionados com a gestão ambiental e biodiversidade

## Contactos

[www.db.uac.pt](http://www.db.uac.pt)

Departamento de Biologia  
Campus Universitário de Ponta Delgada  
Rua da Mãe de Deus, 13A  
9501-801 Ponta Delgada  
Açores, Portugal

Telefone: (+351) 291 650 1002  
Fax: (+351) 291 650 100

[db@uac.pt](mailto:db@uac.pt)



<http://mbelinazores.net>

biodiversidade e biotecnologia vegetal | biodiversidade e ecologia insular

departamento de  
**Biologia**  
Cursos de 2º Ciclo



# Gestão Integrada de Zonas Costeiras

## Condições de Acesso

Licenciados em Engenharia, Ciências Biológicas, Ciências da Terra, Física, Química, Economia, Arquitectura, Direito, Geografia e Gestão e áreas afins ou habilitação legalmente equivalente  
Currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

## Objectivos

Qualificação para a Gestão Integrada de Zonas Costeiras e desenvolvimento de capacidades críticas e analíticas para a resolução de conflitos associados

## Saídas Profissionais

Investigação e consultoria nos sectores público e privado em assuntos relacionados com a Gestão Integrada de Zonas Costeiras  
Planos de ordenamento  
Estudos e projectos de natureza sectorial  
Estudos de impacto ambiental  
Planeamento estratégico  
Gestão de áreas protegidas

# Biotecnologia em Controlo Biológico

## Condições de Acesso

Licenciados em Biologia, Ciências Agrárias, Biotecnologia, Microbiologia e áreas afins ou habilitação legalmente equivalente  
Currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

## Objectivos

Qualificação para a docência, investigação e trabalho técnico na área de controlo biológico

## Saídas Profissionais

Investigação e consultoria nos sectores público e privado em assuntos relacionados com a produção agrícola e controlo de doenças e pragas



+info em:  
<http://www.uaa.pt/~mbcb>

# Ciências Biomédicas

## Condições de Acesso

Licenciados em Biologia, Medicina, Enfermagem, Farmácia, Análises Clínicas, Saúde Pública, e áreas afins no âmbito das ciências da vida e da saúde  
Currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

## Objectivos

Qualificação em áreas fundamentais e aplicadas das Ciências Biomédicas

## Saídas Profissionais

Investigação fundamental e aplicada na área das Ciências Biomédicas  
Integração em equipas de diagnóstico laboratorial  
Desempenho de funções em empresas ligadas à biotecnologia ou a assuntos ambientais com impacto na saúde humana



# Ambiente, Saúde e Segurança

## Condições de Acesso

Licenciados em Engenharia, Ciências Biológicas, Ciências da Terra, Física, Química, Economia e Gestão e áreas afins ou habilitação legalmente equivalente  
Currículo escolar, científico ou profissional, reconhecido pelo Conselho Científico da Universidade dos Açores

## Objectivos

Qualificação de quadros técnicos para gestão dos Sistemas Integrados Ambiente (NP EN ISO 14001) e Segurança Ocupacional (OHSAS 18001)  
Qualificação de auditores de Sistemas de Gestão do Ambiente e Segurança

## Saídas Profissionais

Gestão de qualidade, ambiente e prevenção de riscos laborais  
Gestão de Sistemas Integrados, nas vertentes Ambiente (NP EN ISO14001:1999) e Segurança (OHSAS 18001:1999)  
Auditoria de Sistemas de Gestão Integrada (Ambiente e Segurança)