

Curso Técnico Superior Profissional em Agricultura Biológica



Apoios Sociais:

- Os estudantes dos CTeSP têm direito a candidatar-se à Bolsa de Estudo
- O valor da bolsa mínima suporta o valor total da propina

Escola Superior de Tecnologias e Gestão:
<http://estg.uma.pt>

Gabinete de Apoio ao Estudante:
<http://gae.uma.pt>

Página Oficial da Universidade da Madeira:
www.uma.pt



Co-financiado por:



O que é um Curso Técnico Superior Profissional?

- Formação superior
- Dois anos de duração (4 semestres e 120 ECTS)
- Inclui seis meses de estágio garantido numa empresa
- Curso de nível 5 do Quadro Nacional de Qualificações



Quem se pode candidatar a um CTeSP?

- Os titulares de um curso de ensino secundário ou habilitação legalmente equivalente
- Os que tenham obtido aprovação nas provas para maiores de 23 anos destinadas a avaliar a capacidade de acesso ao ensino superior
- Titulares de um diploma de especialização tecnológica (CET)
- Titulares de um diploma de técnico superior profissional
- Titulares de um grau de ensino superior



Objetivos do curso:

O curso visa preparar técnicos/as profissionais capazes de desenvolver, de forma autónoma ou integrados/as em equipas, funções técnicas, Organizacionais e de coordenação em explorações agrícolas, empresas afins ou título individual, atividade no ramo agrícola, agroalimentar ou de turismo rural que vise a implementação e gestão de sistemas de produção em modo biológico (MPB), adotando e aplicando métodos e práticas culturais específicos na estrita observância dos fundamentos, normas e legislação em vigor, e da satisfação das exigências dos consumidores em relação à sustentabilidade, qualidade e segurança alimentar.

O CTeSP em Agricultura Biológica dá equivalência automática à formação para jovens agricultores e de aplicador de produtos fitofarmacêuticos (Despacho n.º 467/2016 da SRAP), dando acesso aos apoios do PRODERAM, medida 1.2, e aos projetos de jovens agricultores e empresários agrícolas, que prevê um apoio no valor máximo de 35000 € a 100% de financiamento.

Plano de estudos:

1º Ano	ECTS
Biologia Geral	6
Botânica Económica	6
Gestão e Reutilização de Resíduos Agrícolas	4,5
Gestão e Conservação dos Solos	4,5
Agrodiversidade e Agrossistemas	4,5
Gestão e Conservação dos Recursos Hídricos	4,5
Sistemas de Produção em Agricultura Biológicas	4,5
Sistemas Hortofrutícolas	5
Práticas Agrícolas I	6
Produção Pecuária Biológica	5
Proteção das Culturas em Agricultura Biológica	6
Higiene e Segurança no Trabalho	3,5

2º Ano	ECTS
Gestão Agrícola e Marketing	5
Ambiente e Desenvolvimento Rural	4,5
Processamento e Conservação de Produtos Agrícolas	4,5
Projetos Agrícolas: Conceção e Elaboração	5
Práticas Agrícolas II	5
Qualidade e Certificação em Agricultura Biológica	4
Tópicos de Permacultura	2
Estágio (garantido)	30