

ADMISSÃO | ADMISSION

O processo de admissão é organizado pelos Serviços Académicos da Universidade de Acolhimento (UTAD ou UÉ). Para a admissão ao Curso de Doutoramento em Agronegócios e Sustentabilidade, o candidato deve:

- Ser titular do grau de mestre ou equivalente legal; ou
- Ser titular do grau de licenciado e, adicionalmente, detentor de um currículo escolar, científico ou profissional especialmente relevante na temática que se relaciona com os objetivos do Curso; e
- Ser detentor de um currículo escolar, científico ou profissional relevante na temática que se relaciona com os objetivos do Curso, e que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos..

Valoriza-se a experiência profissional no âmbito do setor agroflorestal e/ou alimentar, com destaque para profissionais de organizações privadas com e sem fins lucrativos, empreendedores, quadros e outros profissionais da administração pública, entre outros.

Admission process is organised by the Academic Services of the Host University (UTAD or UÉ). For admission to the PhD in Agribusiness & Sustainability, the applicant must:

- Either hold a master degree or legal equivalent; or
- Hold a first cycle (undergraduate) degree and, in addition, have an especially relevant academic, research or professional CV that is thematically related to the programme's aims; and
- Have an academic, and/or research, and/or professional CV that is thematically related to the programme's aims, that the course's Coordinating Committee is able to recognise it as proof of the applicant's ability to complete the PhD course.

Applications from candidates with professional experience in agroforestry and/or the food sector are especially welcome, in particular professionals from private and non-profit organizations, entrepreneurs, public administration staff and similar professionals, among others."

CONTACTOS | CONTACTS

Departamento de Economia, Sociologia e Gestão
Polo II da Escola de Ciências Humanas e Sociais
UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO
Quinta de Prados, 5000-801 Vila Real
E-mail: desg@utad.pt

Telefones | Telephones: +351 259 350 300 | +351 259 350 845

UNIVERSIDADE DE ÉVORA
atendimento@sac.uevora.pt

CURSO DE DOUTORAMENTO PhD COURSE



**agronegócios e
sustentabilidade**
agribusiness & sustainability

ANTECIPAR Anticipate

COMPREENDER Understand

RESPONDER Respond

AOS DESAFIOS DA CADEIA AGROFLORESTAL E ALIMENTAR To Agroforestry and Food chains strategic challenges

Parceria entre:

Partnership between:

UTAD & UÉ | Empresas & Instituições do setor | Instituições (Inter)Nacionais de I&D
Firms and Institutions of the sector | (Inter)National Entities of R&D

+ saiba mais em www.utad.pt | www.uevora.pt

utad  UNIVERSITY OF ÉVORA

ADVID

AVELEDA

BCSD

CMUCA

DELLEMIC

fipa

frulact

PORTUGAL FOODS

Vale da Rosa

University of Hohenheim . Universidad Politécnica de Madrid . Purdue University . Wageningen University . Universidade Estadual do Oeste do Paraná . Universidade Federal de Lavras . Universidade de São Paulo . Universidade de Viçosa . Fundação Eugénio Almeida

Agronegócios e Sustentabilidade
Agribusiness & Sustainability
Curso de Doutoramento | PhD programme

Curso de Doutoramento promovido em associação pelas Universidades de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) e de Évora (UÉ), em parceria com outras instituições nacionais e internacionais de I&D e empresas do setor agroflorestal e alimentar.

PhD programme promoted by the Portuguese Universities consortium of University of Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) and University of Évora (UÉ), with a partnership of other national and international R&D partners and firms of the agribusiness sector.

OBJETIVOS DO CURSO | OBJECTIVES

Este curso tem por objetivo principal a procura de conhecimento para antecipar, compreender e responder aos desafios com que a cadeia agroflorestal e alimentar se depara, enquadrados nos três domínios estratégicos atuais de crescimento sustentável, inteligente e inclusivo e para as quais a inovação constitui um fator crítico e uma das prioridades do setor. A sua oferta, através de consórcios e parcerias nacionais e internacionais que integram instituições empresariais e de investigação com amplo conhecimento e experiência sobre o setor-alvo constitui uma oportunidade singular de promover e consolidar o ensino avançado, a investigação e o desenvolvimento e inovação (I&D&I) associados às cadeias de valor agroflorestais e alimentares. Estas parcerias terão foco em áreas de especialização bem definidas e complementares e pretendem-se desenvolver pela interação constante entre as empresas e as unidades de investigação baseada em processos de aprendizagem coletiva e de co-inovação.

The main objective of this PhD Course has its roots in our recognition of the urgent need to expand the knowledge base that will allow stakeholders to anticipate, understand and respond to the three strategic challenges that the agroforestry and food chains currently face: sustainable development; smart and inclusive growth; and the innovation that is critical and one of the top priorities for this sector. This programme, delivered via consortia and (inter)-national partnerships that integrate business and research institutions with extensive knowledge and experience on this sector, provides a unique opportunity to promote and consolidate advanced education, research, and development and innovation (R&D&I) associated with these key value chains. These partnerships will focus on well-defined and complementary areas of expertise and aim to develop the constant between businesses and research units based on processes of collective learning and co-innovation.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES | COMPETENCIES AND SKILLS)

De entre as competências a adquirir no âmbito do Curso destacam-se as seguintes:

- ◆ Entender, interpretar e avaliar a complexidade e diversidade dos problemas das empresas do setor em articulação com o seu ambiente global;
- ◆ Aplicar instrumentos conceituais e analíticos de gestão, de âmbito inovador, para a dinamização de organizações competitivas e sustentáveis;
- ◆ Conceber, testar, implementar e/ou avaliar estratégias e modelos que visem a competitividade empresarial e o reforço da equidade social através da valorização dos recursos endógenos e naturais, transformando fraquezas em oportunidades;
- ◆ Antecipar tendências futuras das cadeias de valor do setor;
- ◆ Desenhar e desenvolver projetos de investigação geradores de conhecimento teórico e empírico inovador e soluções associadas à inovação e ao crescimento sustentável das cadeias agroflorestais e alimentares, particularmente às inseridas em territórios de baixa densidade ou territórios desafiantes;
- ◆ Identificar e desenvolver processos de transferência de conhecimento científico gerador de produtos de maior valor acrescentado.

The competencies to be acquired on the course are the following:

- ◆ Understand, interpret and evaluate the complexity and diversity of the problems of agro-food and forestry organizations in the context of its global environment;
- ◆ Apply conceptual and analytical tools of management, of an innovative nature, in pursuit of the promotion of sustainable organizations in this field;
- ◆ Design, test, implement and/or evaluate strategies and models aimed to improve business competitiveness, strength social equity and the enhancement of responsible endogenous and natural resource use;
- ◆ Anticipate future trends in the agroforestry and food value chains;
- ◆ Design and develop research projects that generate innovative theoretical and empirical knowledge and solutions associated with sustainable growth of agroforestry and food chains;
- ◆ Identify and develop knowledge transfer processes that will build added value for the sector.

ESTRUTURA DO CURSO | PROGRAMME STRUCTURE

O Curso é constituído pela componente letiva (lecionada em regime misto - presencial em alternância nas Universidades participantes (UTAD e UÉ) e, ainda, em e-learning e b-learning) e pelo trabalho de investigação conducente à tese de doutoramento. A Estrutura do Curso é descrita na tabela de conteúdos curriculares seguinte.

The Programme consists of classes (combine face-to-face in UTAD and UÉ and distance formats as e-learning and b-learning) and the research dissertation. The Programme structure is described on the syllabus table.

PLANO DO CURSO | STUDY PLAN

ANO YEAR	SEM. (UTAD)	UNIDADE CURRICULAR CURRICULAR UNIT	ECTS	SEM. (UÉ)	UNIDADE CURRICULAR CURRICULAR UNIT	ECTS
1	1 (UTAD)	Agronegócios e Sustentabilidade I Agribusiness and Sustainability I Métodos e Técnicas de Investigação I Methods and Techniques of Research I Seminário de Investigação Research Seminar UC optativa I Optional CU I ¹	9.0 9.0 6.0 6.0	2 (UÉ)	Agronegócios e Sustentabilidade II Agribusiness and Sustainability II Métodos e Técnicas de Investigação II Methods and Techniques of Research II Seminário de Projeto I Project Seminar I UC optativa II Optional CU I ²	9.0 9.0 6.0 6.0
2		Seminário de Projeto II Project Seminar II Tese Thesis				3.0 57.0
3		Seminário de Projeto III Project Seminar III Tese Thesis				3.0 57.0
TOTAL						180.0

¹UC optativa I | Optional CU I: Valoração Económica do Ambiente | Economic Valuation of the Environment; Globalização e Estratégias de Internacionalização | Globalisation and Internationalisation Strategies; Concepção e Gestão de Sistemas de Informação Geográfica | Design and Management of Geographic Information Systems.

²UC optativa II | Optional CU II: Logística e Gestão de Operações | Logistic and Operations Management; Desenvolvimento Sustentável | Sustainable Development; Marketing Avançado | Advanced Marketing.