

Licenciatura em Ciências do Ambiente
[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura em Ciências do Ambiente tem por objetivo formar especialistas nas áreas do Ambiente e Saúde, Conservação do Património Natural, e Gestão e Sustentabilidade Ambiental. O curso tem um público-alvo associado ao setor público e privado, nomeadamente: funcionários e técnicos da administração central, regional e local; gestores de unidades de turismo de habitação, rural e ecológico; gestores na área dos produtos biológicos e do ambiente; funcionários e técnicos de museus, centros de conservação da natureza; guias de turismo ligados a projetos de ecoturismo; membros de Organizações Não Governamentais de Ambiente, Ação Social, Desenvolvimento Local e outras.

Coordenador:

[Ana Paula Figueira Vaz Fernandes](#)

Vice-coordenador:

[Célia Maria Dias Ferreira](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	<u>21012 - Biologia Geral I</u>	6	Ciências Biológicas
1	S1	<u>21022 - Conceitos Fundamentais de Química</u>	6	Química e Bioquímica
1	S1	<u>21051 - Física para as Ciências Ambientais</u>	6	Física
1	S1	<u>21056 - Geologia Geral I</u>	6	Ciências da Terra
1	S1	<u>21068 - Introdução à Estatística Aplicada</u>	6	Matemática
1	S1	Extracurricular(es)	0	
1	S1	* <u>21160 - Matemática Preparatória</u>	4	Matemática
1	S2	<u>21013 - Biologia Geral II</u>	6	Ciências Biológicas
1	S2	<u>21015 - Cálculo</u>	6	Matemática
1	S2	<u>21026 - Ecologia Geral</u>	6	Ciências e Tecnologias do Ambiente
1	S2	<u>21057 - Geologia Geral II</u>	6	Ciências da Terra

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S2	21096 - Química e Ambiente	6	Química e Bioquímica

Estrutura Curricular:

Maior em Ciências do Ambiente (120 ECTS)

Minor em Conservação do Património Natural (60 ECTS)

Minor em Ambiente e Saúde (60 ECTS)

Minor em Gestão e Sustentabilidade Ambiental (60 ECTS)

Todas as atividades de ensino e de aprendizagem relativas às unidades curriculares deste curso serão realizadas em regime online, em ambiente de classe virtual, de acordo com o Modelo Pedagógico em vigor na UAb, para os cursos de 1.º ciclo, com exceção das unidades curriculares de Trabalhos de Campo I e II (2.º ano do curso), que se realizam em regime misto, com atividades presenciais durante 5 dias cada (incluindo o fim de semana).

Licenciatura em Ciências Sociais

[Departamento de Ciências Sociais e de Gestão](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação](#) [Propinas](#) Regime: Ensino a Distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura desenvolve a capacidade de compreensão e intervenção em questões sociais, potenciando a flexibilidade, a autonomia e a interdisciplinaridade. A estrutura curricular do curso combina uma formação transversal em Ciências Sociais (1º e 2º anos) com a possibilidade de aprofundar os seus conhecimentos numa área científica e profissional (3º ano). Prepara, assim, as/os estudantes para os seguintes perfis profissionais: técnica/o superior ou intermédio, em organizações públicas, privadas e do 3.º sector (que não exijam uma licenciatura disciplinar específica); formador(a), orientador(a) ou consultor(a) na área social; dirigente e/ou representante político e institucional. Além disso, permite o acesso posterior a diversos cursos de pós-graduação ou mestrado, em áreas especializadas das Ciências Sociais.

Coordenador:

[Pedro António da Silva Abrantes](#)

Vice-coordenador:

[Fabrícia Cristina de Castro Maciel](#)

[Ana Isabel Mateus Silva](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	41018 - Demografia	6	Demografia
1	S1	41036 - Introdução às Ciências Sociais	6	Sociologia
1	S1	41037 - Introdução ao Direito	6	Ciências Jurídicas
1	S1	41050 - Psicologia Geral	6	Psicologia
1	S1	41098 - Antropologia Geral	6	Antropologia
1	S1	Extracurricular(es)	0	
1	S1	* 21160 - Matemática Preparatória	4	Matemática
1	S2	21044 - Estatística para as Ciências Sociais	6	Matemática
1	S2	41031 - Introdução à Ciência Política	6	Ciências Políticas
1	S2	41099 - Política Social	6	Política Social
1	S2	41100 - Sociologia Geral	6	Sociologia
1	S2	61022 - Introdução à Economia	6	Economia

Estrutura Curricular:

Maior em Ciências Sociais (120 ECTS)

Minor em Ciência Política e Administrativa (60 ECTS)

Minor em Psicologia (60 ECTS)

Minor em Intervenção Social (60 ECTS) - ver em **INFORMAÇÕES** o Regulamento do Plano de Transição do *Minor* de Serviço Social para o *Minor* em Intervenção Social

Minor em Sociologia (60 ECTS)

Licenciatura em Educação

[Departamento de Educação e Ensino a Distância](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online. Língua de Ensino: Português

O Curso de Licenciatura em Educação, da oferta educativa da Universidade Aberta, não habilita para a docência, em nenhum nível de ensino. Não é um curso de licenciatura em Ensino. Este Curso de Educação tem uma missão holística, no âmbito das Ciências em Educação. O Curso de Licenciatura em Educação da Universidade Aberta está integrado

na área das Ciências da Educação (grupo 142 do CNAEF - Classificação Nacional de Áreas de Educação e Formação).

A licenciatura pretende formar graduados em Educação. A educação é um tema central nos dias de hoje e todas as pessoas têm preocupações educativas. Conheça a formação que o habilita para desempenhar funções educativas em organismos públicos e empresas privadas com responsabilidades educacionais. Destina-se a pessoas que pretendam desempenhar funções no âmbito de instituições e organizações sociais com responsabilidades educacionais, tais como: administração central, regional e local de Educação; empresas e autarquias; serviços e centros de formação; associações de desenvolvimento local, bibliotecas e espaços culturais; comunidades educativas, centros de ação comunitária, centros de ocupação de tempos livres e Organizações Não Governamentais (ONG). O curso tem também como público-alvo pessoas que, estando já a exercer funções nesses organismos, careçam de habilitação académica recomendada, ou necessária.

Os cursos de licenciatura em Educação/Ciências da Educação não habilitam para o ensino a nenhum nível, nem permitem prosseguir estudos para os cursos de mestrado em ensino, conforme a lei em vigor.

Coordenador:

[Isabel Huet e Silva](#)

Vice-coordenador:

[Daniela Melare Vieira Barros](#)
[Teresa Margarida Loureiro Cardoso](#)

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	11012 - Educação e Equidade na Sociedade Contemporânea	6	Ciências da Educação
1	S1	11013 - Educação e Internet	6	Ciências da Educação
1	S1	11017 - Ética e Educação	6	Filosofia
1	S1	11045 - Práticas de Estudo e Aprendizagem	6	Ciências da Educação
1	S1	11060 - Comunicação Educacional e Tecnologias Multimédia	6	Ciências da Educação
1	S2	11028 - Princípios de Didáctica	6	Ciências da Educação
1	S2	11032 - Psicologia do Desenvolvimento	6	Psicologia
1	S2	11051 - Pedagogia Social	6	Ciências da Educação

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S2	11061 - Metodologias de Investigação Educacional	6	Ciências da Educação
1	S2	11062 - Políticas Educativas na Sociedade Contemporânea	6	Ciências da Educação

Estrutura Curricular:

Tronco Comum (120 ECTS)

Ramo em Educação e Formação (60 ECTS)

Ramo em Educação Digital (60 ECTS)

Licenciatura em Engenharia Informática

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O licenciado em Engenharia Informática pela Universidade Aberta é um profissional preparado para enfrentar os desafios dos contextos nacional e internacional, demonstrando não apenas um domínio técnico dos sistemas e das tecnologias de informação, mas também uma visão crítica e integrada da prática da engenharia. A sua formação abrange, de forma rigorosa, tanto os fundamentos factuais e conceituais da área quanto a aplicação prática e reflexiva dos conhecimentos adquiridos, em consonância com os objetivos do diploma.

Capaz de analisar, modelar e especificar problemas complexos, o engenheiro informático interpreta e valoriza as reais necessidades dos seus contextos de atuação. Este profissional concebe, desenha e implementa soluções tecnológicas inovadoras, integrando critérios técnicos, económicos, sociais e éticos na sua abordagem. Para além de desenvolver aplicações robustas, eficientes e eficazes, demonstra ainda a capacidade de avaliar e testar as implementações, assegurando qualidade, usabilidade e segurança dos processos.

A gestão de infraestruturas tecnológicas é conduzida com responsabilidade, garantindo não só a manutenção e atualização contínua dos sistemas, mas também uma visão estratégica face aos desafios da transformação digital. A comunicação é uma competência central: o licenciado atua de forma colaborativa e tem capacidade de liderança em equipas multidisciplinares, traduzindo conceitos técnicos em soluções aplicáveis e acessíveis a diversos públicos.

O compromisso com a aprendizagem autónoma confere-lhe a capacidade de se atualizar continuamente, integrando ferramentas interdisciplinares – desde a matemática e física até às ciências sociais e humanas – para resolver desafios reais. Assim, forma-se um

engenheiro informático que vai além de uma mera coleção de técnicas, assumindo uma identidade profissional marcada pela autorreflexão crítica, pela autocorreção e por uma abordagem ética e sustentável na prática da engenharia.

Pré-requisitos: São necessárias competências atualizadas de Matemática ao nível do ensino secundário (12º ano) - [consulte o elenco de matérias que deve dominar](#).

Coordenador:

[José Pedro Fernandes da Silva Coelho](#)

Vice-coordenador:

[Pedro Duarte Pestana](#)

[Vitor Jorge Ramos Rocio](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	21002 - Álgebra Linear I	6	Matemática
1	S1	21010 - Arquitectura de Computadores	6	Engenharia Informática
1	S1	21173 - Introdução à Programação	6	Engenharia Informática
1	S1	21174 - Sistemas Computacionais	4	Tecnologias de Informação e Comunicação
1	S1	21175 - Análise Infinitesimal	6	Matemática
1	S1	21176 - Ética e Práticas de Engenharia	2	Engenharia Informática
1	S1	Extracurricular(es)	0	
1	S1	* 21160 - Matemática Preparatória	4	Matemática
1	S2	21037 - Elementos de Probabilidades e Estatística	6	Matemática
1	S2	21082 - Matemática Finita	6	Matemática
1	S2	21111 - Sistemas Operativos	6	Engenharia Informática
1	S2	21177 - Modelação de Sistemas de Informação	6	Engenharia Informática
1	S2	21178 - Laboratório de Programação	6	Engenharia Informática

Estrutura Curricular:

Maior e Minor em Engenharia Informática (180 ECTS)

Licenciatura em Estudos Europeus

[Departamento de Humanidades](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura visa proporcionar uma formação interdisciplinar sólida em torno da ideia, génese, formação e construção da Europa, na perspetiva de áreas como a história, a política, o direito, a economia, a sociologia, a cultura, a literatura e as artes: desafios que a Europa enfrenta atualmente. São objetivos do curso, desenvolver capacidades no domínio das línguas estrangeiras; promover a reflexão cultural e antropológica associada às questões da identidade; fomentar um espírito de tolerância e compreensão face à diversidade cultural e aos problemas da Europa e do mundo; e construir a base de uma cidadania informada e consciente.

Coordenador:

[André Pereira Matos](#)

Vice-coordenador:

[Tiago Carrilho Ribeiro Mendes](#)

[Margarida Pereira Martins](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	31030 - História da Construção Europeia	6	História
1	S1	31041 - História da Idade Moderna	6	História
1	S1	51208 - Introdução aos Estudos Europeus	6	Cultura
1	S1	51209 - A Ideia da Europa	6	Cultura
1	S1	LEE - Opcionais Maior (1ºA/1ºS)	6	
1	S1	* 31002 - Alemão I	6	Língua
1	S1	* 31004 - Alemão III	6	Língua
1	S1	* 31019 - Francês I	6	Língua
1	S1	* 31021 - Francês III	6	Língua

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	* 31060 - Inglês I	6	Língua
1	S1	* 31062 - Inglês III	6	Língua
1	S1	* 41037 - Introdução ao Direito	6	Ciências Jurídicas
1	S1	* 51182 - Espanhol I	6	Língua
1	S1	* 51184 - Espanhol III	6	Língua
1	S2	41031 - Introdução à Ciência Política	6	Ciências Políticas
1	S2	51143 - Correntes Estéticas Europeias	6	Estudos Artísticos
1	S2	51210 - Identidade, Unidade e Pluralidade na Europa	6	Cultura
1	S2	51211 - Europa e Descolonização	6	Cultura
1	S2	LEE - Opcionais Maior (1ºA/2ºS)	6	
1	S2	* 31003 - Alemão II	6	Língua
1	S2	* 31005 - Alemão IV	6	Língua
1	S2	* 31020 - Francês II	6	Língua
1	S2	* 31022 - Francês IV	6	Língua
1	S2	* 31061 - Inglês II	6	Língua
1	S2	* 31063 - Inglês IV	6	Língua
1	S2	* 51183 - Espanhol II	6	Língua
1	S2	* 51185 - Espanhol IV	6	Língua
1	S2	* 61022 - Introdução à Economia	6	Economia

Estrutura Curricular:

Maior em Estudos Europeus (120 ECTS)

Minor em Economia, Direito e Sociedade (60 ECTS)

Minor em Arte, Literatura e Cultura (60 ECTS)

O estudante escolhe apenas uma das Línguas Estrangeiras em oferta na Universidade Aberta, de acordo com o seu nível de conhecimento, devendo as precedências ser respeitadas.

- No 1º ano, 1º semestre, escolher 1 unidade curricular de Língua de entre as 4 em oferta, consoante o nível de conhecimento ou Introdução ao Direito.
- No 1º ano, 2º semestre, seleccionar 1 unidade curricular de Língua de acordo com a escolha feita no 1º ano/1º semestre ou Introdução à Economia (se optou por Introdução ao Direito no 1º ano/1º semestre).
- No 2º ano, 1º semestre, escolher 2 unidades curriculares de Sociedade e Cultura (Alemãs, Francesas, Inglesas, Espanholas) de entre as 4 em oferta.
- No 2º ano, 2º semestre, seleccionar 1 unidade curricular de Sociedade e Cultura (Alemãs, Francesas, Inglesas, Espanholas) de entre as 4 em oferta, de acordo com a escolha feita no 2º ano/1º semestre.

Minor em Arte, Literatura e Cultura - Escolher 1 unidade curricular de entre as 4 em oferta no 1º semestre. É obrigatória a escolha de 1 unidade que ainda não tenha sido realizada no Maior. Escolher 1 unidade curricular opcional de entre as 4 em oferta no 2º semestre. É obrigatória a escolha de 1 unidade que ainda não tenha sido realizada no Maior.

Minor em Economia, Direito e Sociedade - Escolher 1 unidade curricular de entre as 3 opcionais em oferta no 1º semestre. Escolher 1 unidade curricular de entre as 2 opcionais em oferta no 2º semestre.

Nota: Para estudantes já inscritos na licenciatura aplica-se o Regime de Transição que se encontra em Informações.

Licenciatura em Gestão de Vendas e do Retalho

[Departamento de Ciências Sociais e de Gestão](#)

Vídeo de apresentação

Regime: Ensino a Distância, online Língua de Ensino: Português

O curso de primeiro ciclo em Gestão de Vendas e do Retalho tem como objetivo principal desenvolver conhecimentos e aprofundar práticas no domínio da Gestão, particularmente orientada para a área das Vendas e do Retalho. Este curso tem como principais destinatários profissionais que já exercem, ou esperam poder vir a exercer, a função de gestores e dirigentes em empresas de retalho de qualquer setor.

Este curso oferecido em EaD possui uma vertente integradora que procura responder às necessidades do mercado e do sector do retalho e distribuição, beneficiando da interdisciplinaridade e experiência do maior grupo de distribuição em Portugal e com presença internacional. Assim, na sua conceção, foi muito importante a parceria entre a

Universidade Aberta e a SONAE MC, entidade que disponibilizou o seu know-how de modo a enriquecer a vertente prática desta oferta formativa.

No mesmo sentido, para o sucesso desta formação, e considerando a exigência deste setor de atividade, considera-se crítica a modalidade de Ensino a Distância, que permite assegurar a flexibilidade do ensino a um público de qualidade reconhecida, com uma atividade profissional exigente em termos de horários, mas que precisa de desenvolver conhecimentos e competências na sua área de trabalho.

Coordenador:

[José António Porfírio](#)

Vice-coordenador:

[António Eduardo Pais Falcão Barbosa Martins](#)

[Maria do Rosário de Abreu de Matos Bernardo](#)

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	<u>21190 - Segurança e Saúde no Trabalho (LGVR)</u>	6	Segurança e Higiene no Trabalho
1	S1	<u>61070 - Princípios de Gestão (LGVR)</u>	6	Gestão
1	S1	<u>61071 - Marketing (LGVR)</u>	6	Gestão
1	S1	<u>61072 - Sistemas de Informação para a Gestão (LGVR)</u>	6	Gestão
1	S1	<u>61073 - Gestão de Pessoas (LGVR)</u>	6	Gestão
1	S2	<u>21191 - Matemática Aplicada à Gestão (LGVR)</u>	6	Matemática
1	S2	<u>41126 - Direito Comercial (LGVR)</u>	6	Direito
1	S2	<u>61074 - Sistema Contabilístico e Fiscal (LGVR)</u>	6	Gestão
1	S2	<u>61075 - Gestão Comercial e da Distribuição (LGVR)</u>	6	Gestão
1	S2	<u>61076 - Microeconomia (LGVR)</u>	6	Economia

Estrutura Curricular:

Tronco Comum (180 ECTS)

Licenciatura em Gestão

[Departamento de Ciências Sociais e de Gestão](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura concede-lhe uma sólida formação interdisciplinar que o qualifica para trabalhar no competitivo mundo empresarial, em organizações ou na administração pública. Assim, esta destina-se a todos aqueles que são capazes de aproveitar oportunidades como futuros gestores em organizações. O objetivo primordial do curso é o de propiciar as competências básicas para o exercício de cargos de gestão em organizações, independentemente do ramo de atividade económica das mesmas. Podem identificar-se como saídas profissionais o exercício de cargos em empresas, em instituições de economia social e na Administração Pública.

Coordenador:

[António Eduardo Pais Falcão Barbosa Martins](#)

Vice-coordenador:

[Carlos Rafael Santos Branco](#)

[Manuel Filipe Mouta Lopes](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	21068 - Introdução à Estatística Aplicada	6	Matemática
1	S1	61007 - Contabilidade Financeira	6	Gestão
1	S1	61020 - Informática de Gestão	6	Gestão
1	S1	61029 - Princípios de Gestão	6	Gestão
1	S1	61039 - Comunicação em Gestão	6	Gestão
1	S1	Extracurricular(es)	0	

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	* 21160 - Matemática Preparatória	4	Matemática
1	S2	21158 - Matemática Aplicada à Gestão	6	Matemática
1	S2	41020 - Direito Comercial	6	Ciências Jurídicas
1	S2	61005 - Contabilidade de Gestão	6	Gestão
1	S2	61025 - Marketing	6	Gestão
1	S2	61027 - Microeconomia	6	Economia

Estrutura Curricular:

Maior em Gestão (120 ECTS)

Minor em Finanças Empresariais (60 ECTS)

Minor em Gestão Empresarial (60 ECTS)

Total de 180 créditos ECTS

Licenciatura em História

[Departamento de Ciências Sociais e de Gestão](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura destina-se a todos os interessados em adquirir ou aprofundar os seus conhecimentos em História, como forma de compreender o presente e preparar o futuro. Se gosta de História, a Universidade Aberta oferece-lhe a oportunidade de fazer um curso que o qualifica para a sua vida profissional e lhe abre novas perspetivas de conhecimento, onde quer que esteja e ao seu ritmo. O curso dirige-se a profissionais ligados aos recursos humanos, à administração pública central, regional e local; agentes e animadores culturais; técnicos de turismo cultural; profissionais envolvidos na conservação e restauro do património; técnicos de museus, públicos e privados; outros profissionais ligados aos serviços de estrangeiros, à educação, à diplomacia, às relações internacionais, ao jornalismo, aos meios de comunicação social e ao voluntariado social.

Coordenador:

[Maria do Carmo Teixeira Pinto](#)

Vice-coordenador:

[Adelaide Maria Pacheco Lopes Pereira Millán da Costa](#)

[Daniel Jorge Seixas de Melo](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	31047 - História das Civilizações Clássicas	6	História – História Antiga
1	S1	31048 - História das Civilizações Pré-Clássicas	6	História – História Antiga
1	S1	31102 - Pré e Proto-História de Portugal	6	História
1	S1	31103 - Problemática do Conhecimento Histórico	6	História
1	S1	LH - Opcionais Maior (1ºA/1ºS)	6	
1	S1	* 31370 - Arte Egípcia	6	História
1	S1	* 31371 - Tópicos de História Ambiental	6	História
1	S2	31037 - História da Idade Média	6	História
1	S2	31051 - História de Portugal Medieval	6	História
1	S2	31100 - Património Histórico e Artístico	6	História
1	S2	31120 - Temas de Cultura	6	História
1	S2	LH - Opcionais Maior (1ºA/2ºS)	6	
1	S2	* 31372 - História Digital	6	Historia
1	S2	* 31373 - Paleografia e Diplomática	6	História

Estrutura Curricular:

A Licenciatura em História da Universidade Aberta, 1.º ciclo de estudos, assenta numa estrutura curricular de maior e menor, num total de 180 ECTS. O maior totaliza 120 ECTS e o menor 60 ECTS. As Unidades Curriculares que contêm * são opcionais. A UC Seminário (31125), (2.º ano/1.º Semestre), tem precedência em relação à UC Seminário (31126), (2.º ano/2.º Semestre).

Os menores são os seguintes:

- Artes e Património
- Cultura e Religião

O Regime de Transição encontra-se na informação.

Licenciatura em Humanidades

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura, cujo objetivo é contribuir para a formação de cidadãos mais conscientes da sua identidade cultural e da sua responsabilidade social, tem dois horizontes formativos: o enriquecimento cultural na vida ativa e profissional; e a hipótese de prossecução de estudos em 2.º e 3.º ciclos, em áreas amplas das Humanidades: Ciências da Linguagem; Estudos Culturais; História; Filosofia; Arte; Estudos Literários; outros saberes transdisciplinares. Esta tem como objetivo dotar o estudante de instrumentos teóricos, epistemológicos e analíticos que lhe permitam conhecer a sua definição e tradição, as suas origens e disciplinas, a sua evolução no tempo e no espaço, e a sua receção na contemporaneidade cultural ocidental, em que o universo português se inclui.

Coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Cristiana Maria Santos Graça de Vasconcelos Rodrigues](#)

Vice-coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Maria do Rosário Sampaio Soares de Sousa Leitão Lupi Bello](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	51138 - Introdução aos Estudos Linguísticos	6	Linguística
1	S1	51139 - Estudos Culturais	6	Cultura
1	S1	51141 - Temas da Cultura Clássica I	6	Cultura
1	S1	LHU - Opcionais Maior - Língua Estrangeira (Nível I) (1ºA/1ºS)	6	
1	S1	* 31002 - Alemão I	6	Língua
1	S1	* 31019 - Francês I	6	Língua
1	S1	* 31060 - Inglês I	6	Língua
1	S1	* 51182 - Espanhol I	6	Língua

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	LHU - Opcionais Maior (1ªA/1ºS)	6	
1	S1	* 51069 - Técnicas de Expressão e Comunicação I	6	Ciência da Comunicação
1	S1	* 51140 - História do Pensamento Filosófico	6	Filosofia
1	S2	51142 - Introdução aos Estudos Literários	6	Estudos Literários
1	S2	51143 - Correntes Estéticas Europeias	6	Estudos Artísticos
1	S2	51144 - Temas da Cultura Clássica II	6	Cultura
1	S2	LHU - Opcionais Maior - Língua Estrangeira (Nível II) (1ªA/2ºS)	6	
1	S2	* 31003 - Alemão II	6	Língua
1	S2	* 31020 - Francês II	6	Língua
1	S2	* 31061 - Inglês II	6	Língua
1	S2	* 51183 - Espanhol II	6	Língua
1	S2	LHU - Opcionais Maior (1ªA/2ºS)	6	
1	S2	* 51070 - Técnicas de Expressão e Comunicação II	6	Ciências da Comunicação
1	S2	* 51118 - Semiótica	6	Estudos Literários

Estrutura Curricular:

Maior em Humanidades (120 ECTS)

Minor em Estudos Portugueses (60 ECTS)

Minor em Estudos de Cultura Estrangeira (60 ECTS)

Maior em Humanidades (1º e 2º anos curriculares):

A Língua Estrangeira (níveis I a IV) é escolhida entre Alemão, Espanhol, Francês e Inglês, e deve ser frequentada respeitando a sequência dos níveis. Para os estudantes que optam pelo Minor em Estudos de Cultura Estrangeira existe a possibilidade de prosseguirem o estudo da língua estrangeira por mais dois semestres (níveis V e VI).

Unidades curriculares opcionais:

1º ano curricular — caso escolha Técnicas de Expressão e Comunicação I no S1, deverá inscrever-se em Técnicas de Expressão e Comunicação II no S2; caso escolha História do Pensamento Filosófico no S1, deverá inscrever-se em Semiótica no S2.

2º ano curricular — caso escolha Literatura e Cultura Portuguesas - Época Moderna no S1, deverá inscrever-se em Literatura e Cultura Portuguesas - Época Contemporânea no S2; caso escolha Grandes Obras da Literatura Ocidental I no S1, deverá inscrever-se em Grandes Obras da Literatura Ocidental II no S2.

Minor em Estudos Cultura Estrangeira (3º ano curricular):

De entre as unidades curriculares de Literatura e Língua estrangeiras, o estudante tem de escolher 3 por semestre. A optar pela Língua Estrangeira, é obrigatória a frequência dos dois níveis de língua (V e VI). O estudo da Literatura Estrangeira não tem como requisito prévio o domínio da respetiva língua, havendo a possibilidade de o Estudante contactar com a literatura primária e demais textos/suportes em traduções criteriosamente seleccionadas.

Licenciatura em Línguas Aplicadas

[Departamento de Humanidades](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a Distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura tem como objetivo principal o domínio da língua portuguesa como vetor de comunicação e de cultura e o conhecimento aprofundado de duas ou de três línguas estrangeiras - escolhidas entre Alemão, Espanhol, Francês e Inglês - aplicadas ao exercício de atividades de comunicação e/ou funções comerciais e administrativas, relações internacionais e relações públicas. Num mundo cada vez mais conectado e globalizado, a fluência de vários idiomas é uma mais-valia, quer ao nível profissional, quer pessoal. No final da formação, o licenciado em Línguas Aplicadas deverá ter adquirido métodos de análise e síntese, instrumentos de comunicação e conhecimentos das grandes problemáticas do mundo contemporâneo. A formação em Línguas, a que corresponde o Maior em Línguas Aplicadas, é complementada pelo Minor em Assessoria e Administração ou pelo Minor em Cidadania Europeia e Globalização, que oferecem formação complementar e diversificada noutras áreas científicas, nomeadamente nas áreas da Sociologia, Gestão, Economia e Direito.

Coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Susana Paula de Magalhães Oliveira](#)

Vice-coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Ana Isabel Alves Viera Novo Guimarães](#)

[António Chenoll Mora](#)

Equipa de Coordenação 2024-2025: coordenacao.lla@uab.pt

-->

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	51069 - Técnicas de Expressão e Comunicação I	6	Ciência da Comunicação
1	S1	51138 - Introdução aos Estudos Linguísticos	6	Linguística
1	S1	LLA - Opcionais Maior - 1ª Língua Estrangeira (Nível I) (1ºA/1ºS)	6	
1	S1	* 31002 - Alemão I	6	Língua
1	S1	* 31019 - Francês I	6	Língua
1	S1	* 31060 - Inglês I	6	Língua
1	S1	* 51182 - Espanhol I	6	Língua
1	S1	LLA - Opcionais Maior - 1ª Sociedade e Cultura Estrangeiras (Nível I) (1ºA/1ºS)	6	
1	S1	* 31108 - Sociedade e Cultura Alemãs I	6	Cultura
1	S1	* 31114 - Sociedade e Cultura Francesas I	6	Cultura
1	S1	* 31116 - Sociedade e Cultura Inglesas I	6	Cultura
1	S1	* 31351 - Sociedade e Cultura Espanholas I	6	Cultura
1	S1	LLA - Opcionais Maior (1ºA/1ºS)	6	
1	S1	* 31096 - Literaturas Europeias I	6	Literatura
1	S1	* 51195 - Introdução aos Estudos de Tradução	6	Tradução
1	S2	41047 - Problemas Sociais Contemporâneos	6	Sociologia
1	S2	51070 - Técnicas de Expressão e Comunicação II	6	Ciências da Comunicação

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S2	LLA - Opcionais Maior - 1ª Língua Estrangeira (Nível II) (1ºA/2ºS)	6	
1	S2	* 31003 - Alemão II	6	Língua
1	S2	* 31020 - Francês II	6	Língua
1	S2	* 31061 - Inglês II	6	Língua
1	S2	* 51183 - Espanhol II	6	Língua
1	S2	LLA - Opcionais Maior - 1ª Sociedade e Cultura Estrangeiras (Nível II) (1ºA/2ºS)	6	
1	S2	* 31109 - Sociedade e Cultura Alemãs II	6	Cultura
1	S2	* 31115 - Sociedade e Cultura Francesas II	6	Cultura
1	S2	* 31117 - Sociedade e Cultura Inglesas II	6	Cultura
1	S2	* 31352 - Sociedade e Cultura Espanholas II	6	Cultura
1	S2	LLA - Opcionais Maior (1ºA/2ºS)	6	
1	S2	* 31097 - Literaturas Europeias II	6	Literatura
1	S2	* 51196 - Técnicas de Comunicação em Alemão	6	Língua
1	S2	* 51197 - Técnicas de Comunicação em Espanhol	6	Língua
1	S2	* 51198 - Técnicas de Comunicação em Francês	6	Língua
1	S2	* 51199 - Técnicas de Comunicação em Inglês	6	Língua

Estrutura Curricular:

Maior em Línguas Aplicadas (138 ECTS)

Minor em Assessoria e Administração (42 ECTS)

Minor Cidadania Europeia e Globalização (42 ECTS)

Maior em Línguas Aplicadas:

1º Ano

- 1ª Língua Estrangeira (Nível I e II) (1ºA-1ºS e 2ºS) - Escolher uma primeira língua estrangeira de entre as 4 em oferta, que deve ser mantida ao longo dos seis semestres do curso, respeitando a sequência das unidades curriculares.

- 1ª Sociedade e Cultura Estrangeiras (Nível I e II) (1ºA-1ºS e 2ºS) - Escolher uma primeira unidade curricular de sociedade e cultura de entre as 4 em oferta, sendo que no 2º semestre se deve manter a área linguística escolhida no 1º semestre.

- Opcionais *Maior* Línguas Aplicadas (1ºS e 2ºS) - Escolher uma das duas vias de formação em oferta: 1ª via - Literaturas Europeias I (1ºS) e Literaturas Europeias II (2ºS)

- 2ª via - Introdução aos Estudos de Tradução (1ºS) e Técnicas de Comunicação em Língua Estrangeira (2ºS), optando neste caso por uma das 4 línguas em oferta.

2º Ano

- 2ª Língua Estrangeira (Nível I e II) (2ºA-1ºS e 2ºS) — Escolher uma segunda língua estrangeira de entre as 4 em oferta, que deve ser mantida por 2 ou por 4 semestres (2º e/ou 3º anos curriculares), respeitando a sequência das unidades curriculares.

- 2ª Sociedade e Cultura Estrangeiras (Nível I e II) (2ºA-1ºS e 2ºS) — Escolher uma segunda unidade curricular de sociedade e cultura de entre as 4 em oferta, sendo que no 2º semestre se deve manter a área linguística escolhida no 1º semestre.

3º Ano

- 3ª Língua Estrangeira (Nível I e II) (3ºA-1ºS e 2ºS) — Em alternativa a continuar o estudo da segunda língua estrangeira, pode escolher uma terceira língua estrangeira de entre as quatro em oferta, que deve ser mantida no 2º semestre deste 3º ano curricular (respeitando a ordem sequencial).

- Opcionais *Maior* L. Aplicadas - 2ºS — Escolher uma unidade curricular de entre as 2 opções em oferta.

Minor em Assessoria e Administração:

2º Ano

- Opcionais *Minor* em Assessoria e Administração (2ºA-1ºS) — Escolher uma unidade curricular de entre as 2 opções em oferta.

3º Ano

- Prática da Tradução (3ºA-2ºS) — Escolher a unidade curricular cuja área linguística coincide com a primeira língua estrangeira escolhida.

Minor em Cidadania Europeia e Globalização:

2º Ano

- Opcionais *Minor* em Cidadania Europeia e Globalização (2ºA-1ºS) — Escolher uma unidade curricular de entre as 2 opções em oferta.

3º Ano

- Opcionais *Minor* em Cidadania Europeia e Globalização (3ºA-1ºS) — Escolher duas unidades curriculares de entre as 3 opções em oferta.

Licenciatura em Matemática Aplicada à Gestão

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A licenciatura tem como objetivo proporcionar uma formação superior que reflete a importância da Matemática no mundo moderno e suas aplicações aos desafios cada vez mais exigentes em Gestão, reforçando a sua aliança com a Computação. O curso vem suprir algumas lacunas sobretudo ao nível da preparação computacional que habilite os graduados a lidar com as exigências da economia digital e com a crescente utilização de grandes conjuntos de dados (Big Data). Tem também nos seus objetivos oferecer as bases para o prosseguimento de estudos para 2.º ciclo na área e em áreas afins.

Coordenador:

[Manuel Filipe Mouta Lopes](#)

Vice-coordenador:

[Maria do Rosário Olaia Duarte Ramos](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	21002 - Álgebra Linear I	6	Matemática
1	S1	21030 - Elementos de Análise Infinitesimal I	6	Matemática
1	S1	21173 - Introdução à Programação	6	Engenharia Informática
1	S1	61007 - Contabilidade Financeira	6	Gestão
1	S1	61029 - Princípios de Gestão	6	Gestão

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	Extracurricular(es)	0	
1	S1	* 21160 - Matemática Preparatória	4	Matemática
1	S2	21031 - Elementos de Análise Infinitesimal II	6	Matemática
1	S2	21037 - Elementos de Probabilidades e Estatística	6	Matemática
1	S2	21076 - Investigação Operacional	6	Matemática
1	S2	21178 - Laboratório de Programação	6	Engenharia Informática
1	S2	61024 - Macroeconomia	6	Economia

Estrutura Curricular:

A Licenciatura em Matemática Aplicada à Gestão desenvolve-se ao longo de seis semestres e tem quatro áreas científicas dominantes, num total de 180 unidades de crédito (ECTS): Matemática (principal); Gestão, Engenharia Informática e Economia.

É oferecida uma unidade extracurricular, Matemática Preparatória, que não faz parte do curso. A inscrição é opcional, sendo recomendada para os estudantes que necessitem de recuperar ou de atualizar os conhecimentos de matemática ao nível pré-universitário.

Licenciatura em Matemática e Aplicações [Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação](#) [Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

A Licenciatura em Matemática e Aplicações destina-se a todos os interessados em adquirir, ou complementar, uma formação sólida e abrangente em Matemática, tomando contacto com algumas importantes aplicações e promovendo a interdisciplinaridade. Esta formação permite aos seus graduados inserirem-se ou progredirem no mercado de trabalho, de atividades industriais, tecnológicas, ou de serviços, ou o prosseguimento de estudos com vista à docência e/ou à investigação. Entre as saídas profissionais dos graduados desta Licenciatura destacam-se as áreas da educação e da formação e as áreas empresariais e de serviços.

Em termos de articulação vertical, o curso possibilita o acesso ao [Mestrado em Estatística, Matemática e Computação](#).

Coordenador:

[Catarina Sofia da Costa Nunes Duarte](#)

Vice-coordenador:

[Alda Cristina Jesus Valentim Nunes de Carvalho](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	21002 - Álgebra Linear I	6	Matemática
1	S1	21030 - Elementos de Análise Infinitesimal I	6	Matemática
1	S1	21079 - Lógica e Teoria de Conjuntos	6	Matemática
1	S1	21090 - Programação	6	Engenharia Informática
1	S1	21166 - História da Matemática	6	Matemática
1	S2	21003 - Álgebra Linear II	6	Matemática
1	S2	21031 - Elementos de Análise Infinitesimal II	6	Matemática
1	S2	21037 - Elementos de Probabilidades e Estatística	6	Matemática
1	S2	21082 - Matemática Finita	6	Matemática
1	S2	21165 - Geometria	6	Matemática

Estrutura Curricular:

A Licenciatura em Matemática e Aplicações tem uma estrutura Maior/Minor, perfazendo um total de 180 ECTS.

O Maior em Matemática e Aplicações, correspondente a 120 ECTS, tem a duração de dois anos letivos e no terceiro ano letivo deve ser articulado com um único Minor (60 ECTS) de entre um dos dois seguintes:

- Minor em Matemática e Aplicações
- Minor em Estatística e Aplicações

Em alternativa ao regime de estudo a tempo integral, a licenciatura pode ser frequentada em tempo parcial. As unidades curriculares deste curso são ainda oferecidas para frequência na modalidade de Unidades Curriculares Isoladas.

Mestrado em Administração e Gestão Educacional

[Departamento de Educação e Ensino a Distância](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura](#) [Regulamentação](#) [Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O mestrado visa contribuir para uma atitude de liderança que seja capaz de promover uma escola inclusiva, multicultural, democrática e respeitadora da diferenciação e dos direitos humanos. Pretende-se apoiar a construção de uma escola mais informada, inovadora e justa, voltada para o mundo de hoje e consciente do papel importante que assume na preparação dos futuros cidadãos. O público-alvo do curso é constituído, maioritariamente, por docentes que estão a exercer ou tencionam assumir funções ou atividades com aplicação direta no funcionamento dos estabelecimentos de ensino. Também serão público-alvo outros quadros superiores inseridos no Sistema Educativo a nível central/regional e em instituições privadas ou sem fins lucrativos que intervêm ou que ambicionam intervir a nível da gestão de instituições escolares.

Coordenador:

[Ana Patrícia Tavares de Almeida](#)

Vice-coordenador:

[Cláudia Susana Coelho Neves](#)

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	12066 - Fundamentos Teóricos de Organização e de Administração Educacional	7	Ciências da Educação
1	S1	12078 - Gestão Escolar	8	Ciências da Educação
1	S1	12150 - Investigação em Educação	8	Ciências da Educação
1	S1	12156 - Problemáticas Educativas Contemporâneas	7	Ciências da Educação
1	S2	12079 - Liderança e Inovação Pedagógica	8	Ciências da Educação
1	S2	12157 - Relações Interpessoais em Contextos Educativos	7	Ciências da Educação

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S2	12158 - Investigação em Administração e Gestão Educacional	8	Ciências da Educação
1	S2	Opcionais MAGE (1ºAno/2º semestre)	7	
1	S2	* 12071 - Organização e Gestão da Formação	7	Ciências da Educação
1	S2	* 12159 - Gestão Financeira e Contabilidade	7	Gestão
1	S2	* 12179 - Transformação Digital em Educação	7	Ciências da Educação

Estrutura Curricular:

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre perfaz um total de 120 unidades de crédito (ECTS) com a duração de dois anos.

O curso segue as orientações consignadas no Decreto-Lei nº 42/2005 de 22 de Fevereiro, no Despacho nº 10543/2005 de 11 de Maio e no Decreto-Lei nº 74/2006 de 24 de Março. O primeiro ano de carácter curricular está estruturado em dois semestres perfazendo 60 unidades de ECTS e pressupondo, no total, a frequência de sete unidades curriculares obrigatórias e uma opcional. Em termos de trabalho global, foi deliberado pelo Senado da Universidade Aberta, que cada unidade ECTS equivale a 26 horas de trabalho do aluno. Assim sendo, estima-se que, por ano, o aluno tenha uma carga de trabalho correspondente a 1560 horas.

* O estudante escolhe uma Unidade Curricular (UC).

Mestrado em Bioestatística e Biometria

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O mestrado destina-se a profissionais e investigadores nas áreas das Biociências que explorem as metodologias estatísticas e matemáticas com interesses interdisciplinares e com responsabilidades, nomeadamente: Profissionais das áreas da Estatística, Matemática, Engenharia Informática, Engenharia do Ambiente, Ciências Agrárias, Ciências e Tecnologias da Saúde, Medicina; outras carreiras técnicas em Saúde; Biologia, Física, Profissionais de Psicologia com preponderância na Psicologia da Saúde; Investigadores e docentes do Ensino Superior nas áreas indicadas; Professores

de Matemática, Biologia e TIC do ensino básico e secundário; Jovens licenciados com perspetivas de carreira nestas áreas; Qualquer indivíduo que pretenda alargar os seus conhecimentos nestas áreas.

Coordenador:

[Teresa Paula Costa Azinheira Oliveira](#)

Vice-coordenador:

[Amílcar Manuel do Rosário Oliveira](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	22017 - Estatística I	10	Estatística
1	S1	22100 - Dinâmica Evolutiva	5	Biologia
1	S1	Opcionais MBB (1ºAno/1º semestre)	15	
1	S1	* 22008 - Computação Estatística I	10	Estatística
1	S1	* 22098 - Programação Matemática	5	Matemática
1	S1	* 22099 - Visualização de Informação	5	Engenharia Informática
1	S1	* 22131 - Data Mining	5	Informática
1	S2	22107 - Bio-Sistemas	5	Biologia
1	S2	22112 - Fundamentos de Modelação Estatística	10	Estatística
1	S2	Opcionais MBB (1ºAno/2º semestre)	15	
1	S2	* 22002 - Análise de Dados Multivariados e Aplicações	5	Estatística
1	S2	* 22009 - Computação Estatística II	5	Tecnologias de Informação e Comunicação
1	S2	* 22105 - Equações Diferenciais em Dinâmica de Populações	5	

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S2	* 22240 - Técnicas de Planeamento de Experiências e Investigação	10	Estatística

Estrutura Curricular:

O ciclo de estudos conducente ao grau de mestre perfaz um total de 120 unidades de crédito (ECTS). A primeira parte de carácter curricular está estruturada em dois semestres perfazendo 60 ECTS. É atribuído um diploma de estudos pós-graduados na conclusão a parte curricular. A segunda parte é dedicada à realização de uma dissertação ou de um estágio profissional com relatório, valendo um total de 60 ECTS. O estudante pode frequentar o curso a tempo integral (2 anos) ou a tempo parcial (até 4 anos).

Nos créditos optativos o/a aluno/a deverá realizar obrigatoriamente uma unidade curricular optativa em cada uma das seguintes áreas científicas: Estatística, Matemática, e Engenharia Informática. Os restantes ECTS optativos são de escolha livre.

O Português é a língua de ensino dominante. Algumas unidades curriculares também poderão ter tutoria em Castelhana.

Mestrado em Cidadania Ambiental e Participação

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online
Língua de Ensino: Português

"O Curso de Mestrado em Cidadania Ambiental e Participação tem como objetivos gerais fornecer um conjunto de instrumentos que permitam aos seus titulares trabalharem na área da cidadania ambiental e participação para a sustentabilidade, nomeadamente:

- Conhecimentos sobre problemas ambientais e sociais, enquadrados no contexto atual;
- Capacidades de motivação dirigidas para a modificação de atitudes e comportamentos definindo ações que conduzam à sustentabilidade;
- Estratégias de atuação com (e não para) os cidadãos, nomeadamente através de técnicas interativas de participação pública e gestão de conflito, estimulando o exercício de uma cidadania mais informada e pró-ativa;
- Capacidade de conceção, promoção, gestão e avaliação de projetos de intervenção ambiental, seja no domínio da formação, seja no domínio do suporte técnico no terreno.

Este curso oferece uma formação atualizada abordando temáticas orientadas para os problemas sociais nomeadamente naquilo que são os desafios em matérias socio-ambientais. Os conteúdos são transversalizados por temáticas interdisciplinares e atuais, tais como, Alterações Climáticas, Metabolismo Urbano, Avaliação de Ciclo de Vida, Economia Verde e Ecologia Industrial que permitem dar um contributo determinante na aplicação Desenvolvimento Sustentável."

Coordenador:

[Pedro José Silva Pereira](#)

Vice-coordenador:

[Paula Bacelar Valente da Costa Nicolau](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	22019 - Ética e Cidadania Ambiental	6	Ciências do Ambiente
1	S1	22328 - Transição para uma Cidadania Global Sustentável	6	Ciências do Ambiente
1	S1	Opcionais MCAP (1º Ano/1º semestre)	18	
1	S1	* 22006 - Biodiversidade, Geodiversidade e Conservação	6	Ciências Biológicas/Ciências da Terra e do Espaço
1	S1	* 22067 - Ordenamento do Território e Planeamento Ambiental	6	Ciências do Ambiente
1	S1	* 22219 - Consumo Alimentar Promoção da Saúde	6	Ciências do Ambiente/ Ciências da Saúde
1	S1	* 22220 - Ambiente e Controlo da Poluição	6	Ciências do Ambiente
1	S1	* 22221 - Análise da Conjuntura Sócio Ambiental	6	Sociologia
1	S2	22030 - Participação e Métodos Interactivos na Decisão Ambiental	6	Ciências do Ambiente/Sociologia
1	S2	22031 - Políticas para a Sustentabilidade	6	Ciências Políticas/Political Sciences
1	S2	22034 - Projectos e Metodologias em Cidadania Ambiental	6	Ciências do Ambiente
1	S2	22222 - Metodologias de Intervenção Sócio Ambiental	6	Sociologia
1	S2	22329 - Economia Circular e Recuperação Sustentável de Recursos	6	Ciências do Ambiente

Estrutura Curricular:

O curso de mestrado divide-se numa primeira parte curricular correspondente ao Curso de estudos pós-graduados em Cidadania Ambiental e Participação e, numa segunda parte, dedicada à preparação, realização e apresentação e defesa de uma dissertação, trabalho de projeto ou relatório de estágio. O curso equivale a 120 ECTS, correspondendo 60 ECTS à parte curricular e 60 ECTS à preparação, realização e apresentação da dissertação/trabalho de projeto/relatório de estágio.

Mestrado em Ciências do Consumo Alimentar

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português e Inglês

Ao adotar uma abordagem multidisciplinar, este mestrado pretende capacitar os participantes para intervir nas atividades de transformação, distribuição e consumo; liderar ações voltadas à mudança de atitudes e comportamentos com vistas a práticas de consumo alimentar saudável; e participar dos processos de criação, desenvolvimento e implantação de novos produtos.

Coordenador:

[Ana Pinto de Moura](#)

Vice-coordenador:

[Fernando José Pires Caetano](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	22016 - Estatística Aplicada às Ciências do Consumo	7.5	Matemática
1	S1	22036 - Segurança e Qualidade Alimentares	7.5	Química e Bioquímica
1	S1	22037 - Sistema da Cadeia Agro-Alimentar	7.5	Ciência e Tecnologia Alimentar

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	22038 - Tecnologia de Conservação dos Alimentos e Embalagem de Produtos Alimentares	7.5	Ciência e Tecnologia Alimentar
1	S2	22003 - Análise Sensorial e Desenvolvimento de Novos Produtos	7.5	Ciência e Tecnologia Alimentar
1	S2	22035 - Química e Bioquímica dos Alimentos	5	Química e Bioquímica
1	S2	22075 - Metodologia de Investigação (MCCA)	7.5	Ciência e Tecnologia Alimentar
1	S2	Opcionais MCCA (1ºAno/2º Semestre)	10	
1	S2	* 22135 - Critérios de Escolha Alimentar	5	Ciência e Tecnologia Alimentar
1	S2	* 22136 - Alimentação, Cultura e Sociedade	5	Sociologia
1	S2	* 22137 - Alimentação e Saúde	5	Ciências da Saúde
1	S2	* 22138 - Insegurança Alimentar e Sustentabilidade	5	Ciências da Saúde
1	S2	* 22310 - Influência das Alterações Climáticas na Disponibilidade Alimentar	5	Ciências do Ambiente /Ciência e Tecnologia Alimentar

Estrutura Curricular:

O curso de mestrado em Ciências do Consumo Alimentar tem a duração de dois anos. O primeiro ano (60 ECTS) corresponde à componente curricular e desenvolve-se em 2 semestres.

O segundo ano (60 ECTS) é dedicado à preparação, realização e apresentação e defesa de uma dissertação/relatório de estágio com defesa oral da dissertação/relatório de estágio (Dissertação/Estágio, 50 ECTS), com acompanhamento do progresso dos trabalhos desenvolvidos no âmbito da dissertação/estágio (Seminário de Orientação em Ciências do Consumo Alimentar, 10 ECTS).

*O estudante deverá escolher unidades curriculares optativas até perfazer 10 ECTS (para as uc opcionais).

** O estudante deverá escolher uma das duas opções. (para as uc do 2º ano).

Mestrado em Estudos Comparados-Literatura e Outras Artes

[Departamento de Humanidades](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura](#) [Regulamentação](#) [Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O mestrado permite dotar os estudantes de ferramentas conceptuais e metodológicas para a abordagem da literatura numa ótica comparada. Pretende-se aprofundar uma formação científica, amplamente humanística, dos possuidores de uma licenciatura em áreas afins, na confluência de diversas áreas relacionadas com Estudos Interartes. Podem candidatar-se a este mestrado os licenciados que pretendam realizar investigação no âmbito da Literatura, da Cultura e das Artes, bem como os que já desenvolvem uma atividade profissional nas diferentes vertentes das áreas do curso e pretendem melhorar o seu desempenho profissional, progredir ou aperfeiçoar competências noutros domínios afins dos conhecimentos e experiências que já possuem.

Coordenador:

[Maria do Rosário Sampaio Soares de Sousa Leitão Lupi Bello](#)

Vice-coordenador:

[Filipe Alves Moreira](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	52023 - Estudos Comparados	8	Humanidades
1	S1	52024 - Literatura e Outras Artes	8	Humanidades
1	S1	52025 - Semiótica do Texto e da Imagem	8	Humanidades
1	S1	52026 - Metodologia do Trabalho Científico (MELA)	6	Humanidades
1	S2	52027 - Literatura e Artes Visuais	8	Humanidades
1	S2	52028 - Literatura e Artes Performativas	8	Humanidades
1	S2	52029 - Literatura e Imaginário	8	Humanidades

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S2	52030 - Artes e Multimédia	6	Arte

Estrutura Curricular:

O Curso de Mestrado tem a duração de 2 anos (4 semestres). No primeiro ano (2 semestres), os estudantes frequentam oito Unidades Curriculares obrigatórias, 60 ECTS. Os dois últimos semestres do curso, a que correspondem 60 ECTS, destinam-se à elaboração e apresentação de uma dissertação de natureza científica.

Mestrado em Estudos de Língua Portuguesa

[Departamento de Humanidades](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O mestrado em Estudos da Língua Portuguesa permite qualificações nas áreas da docência, investigação, formação especializada e/ou contínua, no âmbito da Língua e da Literatura, e tem como principais objetivos: proporcionar a atualização, o desenvolvimento e o aprofundamento de conhecimentos científicos de licenciados na área dos Estudos Portugueses, Linguística Portuguesa, Literatura Portuguesa ou Humanidades; incentivar capacidades de análise e reflexão críticas, de identificação e resolução de problemas em contexto de investigação inovadora na área dos estudos de língua portuguesa; e estimular a comunicação dos resultados de investigação em fóruns especializados, de modo a contribuir para o progresso do conhecimento científico na sua área de estudos.

Coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Isabelle Duarte Simões Marques](#)

Vice-coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Ana Cristina Pereira Braz](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	52039 - Ensino da Literatura	8	Literatura
1	S1	52044 - Tipologias Textuais e Práticas de Escrita	8	Linguística
1	S1	52082 - Conhecimento Explícito da Língua e Ensino I	8	Linguística
1	S1	Opcionais MELP (1ºAno/1º semestre)	6	
1	S1	* 42129 - Comunicação Intercultural	6	Ciências da Comunicação
1	S1	* 52041 - Multiculturalismo e Ensino do Português	6	Ciências da Comunicação
1	S2	52040 - Leitura e Formação de Leitores	8	Literatura
1	S2	52043 - Discurso Oral	8	Linguística
1	S2	52083 - Conhecimento Explícito da Língua e Ensino II	8	Linguística
1	S2	Opcionais MELP (1ºAno/2º semestre)	6	
1	S2	* 52045 - Produção de Materiais Didáticos: Novas Tecnologias	6	Ciências da Comunicação
1	S2	* 52084 - Humanidades Digitais: aplicações aos estudos portugueses	6	Ciências da Comunicação

Estrutura Curricular:

Duração do curso: 2 anos

Número de créditos requeridos para a sua conclusão: 120 ECTS

1º ano – componente curricular – 60 ECTS

2º ano – dissertação – 60 ECTS

Mestrado em Engenharia Informática e Tecnologia Web
[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online
Língua de Ensino: Português

O curso de Mestrado em Engenharia Informática e Tecnologia Web (MEIW) da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e da Universidade Aberta constitui-se como uma oferta de especialização em informática numa perspetiva abrangente e orientada para os desafios atuais da sociedade de informação, orientando-se para candidatos que desejem aprofundar os seus conhecimentos e competências ou preparem-se para continuar para Doutoramento, beneficiando das vantagens do Ensino a Distância online. Damos-lhe, portanto, as boas-vindas ao curso de Mestrado em Engenharia Informática e Tecnologia Web!

Coordenador:

[Leonel Caseiro Morgado](#)

Vice-coordenador:

[Paulo Nogueira Martins](#)

[Pedro Duarte Pestana](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	<u>22290 - Investigação Operacional</u>	6	Matemática
1	S1	<u>22304 - Arquitetura e Padrões de Software</u>	6	Engenharia Informática
1	S1	Opcionais MEIW (1ºAno / 1º Semestre)	18	
1	S1	* <u>22124 - Extração do Conhecimento de Dados</u>	6	Informática
1	S1	* <u>22125 - Computação de Alto Desempenho</u>	6	Engenharia Informática
1	S1	* <u>22126 - Visualização de Informação</u>	6	Tecnologias de Informação e Comunicação
1	S1	* <u>22130 - Heurísticas Modernas</u>	6	Engenharia Informática

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	* 22285 - Programação Web Avançada	6	Engenharia Informática
1	S1	* 22291 - Desenvolvimento de Jogos Digitais	6	Engenharia Informática
1	S1	* 22292 - Deep Learning Aplicado	6	Engenharia Informática
1	S1	* 22293 - Crowd Computing	6	Engenharia Informática
1	S1	* 22294 - Processamento Digital de Imagem	6	Engenharia Informática
1	S1	* 22295 - Integração de Sistemas	6	Engenharia Informática
1	S2	22117 - Planeamento e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	6	Engenharia Informática
1	S2	22296 - Metodologias de Investigação e Planeamento de Trabalho Final	6	Engenharia Informática
1	S2	Opcionais MEIW (1º Ano / 2º Semestre)	18	
1	S2	* 22119 - Pesquisa e Recuperação de Informação	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22127 - Plataformas de Conteúdos Web	6	Tecnologias de Informação e Comunicação
1	S2	* 22297 - Desenvolvimento em Realidade Virtual	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22298 - Desenvolvimento de Aplicações Móveis	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22299 - Computação Natural	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22300 - Interação Pessoa-Computador	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22301 - Experiência de Utilizador	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22305 - Visão por Computador (MEIW)	6	Engenharia Informática
1	S2	* 22306 - Business Intelligence (MEIW)	6	Engenharia Informática

Estrutura Curricular:

O curso de Mestrado em Engenharia Informática e Tecnologias Web tem a duração de dois anos.

- O primeiro ano (60 ECTS) corresponde à componente curricular e desenvolve-se em 2 semestres com 30 ECTS cada.
- O segundo ano (60 ECTS) é dedicado à preparação, realização e apresentação de uma dissertação, projeto ou estágio, com defesa oral final.

Educação a distância em regime online; semana presencial intensiva com seminários, workshops e demonstrações.

Doutoramento em Ciência e Tecnologia Web

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura](#) [Regulamentação](#) [Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O doutoramento - que resulta de uma parceria com a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), visa formar profissionais com sólida formação de base e competências em Tecnologias e Sistemas de Informação com foco na Internet e na Web, para fazer face às necessidades de investigação, ensino e liderança de projetos altamente inovadores de desenvolvimento de novas aplicações, produtos e modelos de utilização da Internet e da Web. Pretende propiciar aos doutorandos a oportunidade de se tornarem líderes na economia e na sociedade digital emergente, motivados a estudarem a Web não apenas como infraestrutura tecnológica, mas também como fenómeno influenciado pela sociedade e pelas empresas e organizações, em geral, com impacte em toda a atividade humana. Almeja ainda propiciar a competência para desenvolver e estimular investigação científica na área da Ciência e Tecnologia Web e contribuir para o aprofundamento das relações entre os domínios do Ensino Superior, da Ciência e da Inovação.

Coordenador:

[Paulo Nogueira Martins](#)

Vice-coordenador:

[Arnaldo Manuel Pinto dos Santos](#)

[Tânia de Jesus Vilela da Rocha](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	A	23042 - Formação Avançada em Infraestrutura Web	15	Tecnologia e Sistemas Web
1	A	23043 - Formação Avançada em Sistemas e Tecnologias de Informação	15	Tecnologia e Sistemas Web
1	A	23044 - Formação Avançada em Dados e Visualização Web	15	Tecnologia e Sistemas Web
1	S1	23046 - Seminário de Investigação (DCTW)	5	Métodos de Investigação
1	S2	23045 - Seminário de Sociedade da Informação e do Conhecimento	5	Sociedade da Informação e do Conhecimento
1	S2	23047 - Planeamento de Tese	5	Métodos de Investigação

Estrutura Curricular:

O doutoramento tem a duração temporal de 3 anos, no caso dos estudantes em tempo integral, e 5 anos no caso dos estudantes em tempo parcial.

O primeiro ano abarca um conjunto de unidades curriculares nas áreas científicas das tecnologia e sistemas web, métodos de investigação; e sociedade da informação e do conhecimento, de cariz obrigatório, que constitui um curso avançado em Ciência e Tecnologia Web, correspondente a 60 créditos ECTS, divididos igualmente por dois semestres com 30 ECTS cada.

O segundo e terceiro ano do doutoramento são reservados para a preparação de uma tese correspondendo a 120 créditos ECTS. O total dos três anos do doutoramento correspondem a 180 créditos ECTS e permite conferir o diploma de doutor em ciência e tecnologia web.

Doutoramento em Didática das Línguas

[Departamento de Humanidades](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Regulamentação](#) Regime: Ensino a distância, b-learning Língua de Ensino: Português e Inglês

O doutoramento resulta de uma parceria entre a UAb e a Faculdade de Ciências Sociais e Humanas (NOVA). Este pretende formar estudantes para a investigação de nível avançado em didática das línguas e tem por objetivo promover a literacia digital e a comunicação, insistindo no diálogo intercultural e nas novas tecnologias. O curso visa, assim, o desenvolvimento, a divulgação e a transmissão do conhecimento científico no ensino do Português ou das línguas estrangeiras. Destina-se a um potencial vasto público, disperso no território nacional e/ou no estrangeiro, nomeadamente a docentes e investigadores na carreira académica, mas também a docentes não universitários e a profissionais de diversas áreas.

Coordenador:

Ano Letivo 2024_2025:

[Maria Adelina Ferreira Castelo](#)

[Carlos Francisco Mafra Ceia](#)

Vice-coordenador:

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53025 - Metodologia do Trabalho Científico em Didática das Línguas	10	Didática das Línguas
1	S2	53028 - Trabalho Final de Curso	20	Didática das Línguas
1	S2	53058 - Languages and Intercultural Citizenship Education	10	Didática das Línguas
1	S2	53059 - Teaching Languages in the Digital Age	10	Didática das Línguas

Especialidade em Ensino do Alemão

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53026 - Seminário de Didática do Alemão	10	Didática das Línguas

Especialidade em Ensino do Espanhol

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
-----	----------	--------------------	------	-----------------

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53032 - Seminário de Didática do Espanhol	10	Didática das Línguas

Especialidade em Ensino do Francês

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53033 - Seminário de Didática do Francês	10	Didática das Línguas

Especialidade em Ensino do Inglês

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53034 - Seminário de Didática do Inglês	10	Didática das Línguas

Especialidade em Ensino de Português Língua Materna (L1)

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53035 - Seminário de Didática do Português Língua Materna (L1)	10	Didática das Línguas

Especialidade em Ensino de Português Língua Estrangeira (LE/L2)

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	53036 - Seminário de Didática do Português Língua Estrangeira (LE/L2)	10	Didática das Línguas

Estrutura Curricular:

O curso é ministrado em regime de b-learning, integrando:

- sessões presenciais em horário pós-laboral nas instalações da FCSH/NOVA concentradas durante o primeiro mês do curso;
- ensino a distância organizado em classe virtual online na plataforma de e-learning em uso na Universidade Aberta, com a possibilidade de integrar encontros síncronos e/ou sessões presenciais, previamente calendarizados.

A duração normal do curso é de 6 semestres:

- os semestres 1 e 2 são dedicados à realização do Curso de Doutoramento (CD), composto por 5 unidades curriculares e perfazendo um total de 60 créditos ECTS;
- os semestres 3 a 6 destinam-se à elaboração de uma tese original, adequada à natureza da especialidade e que contribua para o alargamento das fronteiras do conhecimento, correspondendo a um total de 120 créditos ECTS.

O CD inclui uma unidade curricular designada por Trabalho Final de Curso, que consiste na elaboração de um projeto de investigação ou ensaio sobre estado da questão da área científica do curso. Esse trabalho é discutido em prova pública, ficando a avaliação a cargo de um júri constituído por três membros.

A conclusão com êxito das unidades curriculares do CD e a aprovação em prova pública do Trabalho Final confere um Diploma de Estudos Avançados (DEA) em Didática das Línguas emitido pela NOVA FCSH e pela UAb.

Doutoramento em Educação a Distância e eLearning

[Departamento de Educação e Ensino a Distância](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Regulamentação Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O programa de doutoramento destina-se prioritariamente a todos os que têm por objetivo desenvolver investigação avançada em Educação a Distância e eLearning, pretendendo, deste modo, contribuir para o aprofundamento do conhecimento na área e dar resposta a novas necessidades de transformação digital, de virtualização e hibridização dos processos educativos. Destacam-se como potenciais destinatários os profissionais ligados, quer a escolas do ensino básico e secundário, quer a instituições de ensino superior, investigadores, escolas profissionais, editoras, produtoras de conteúdos, autarquias, entre outros.

Constituem objetivos do programa de doutoramento:

- Desenvolver investigação avançada nos domínios da Educação a Distância e do eLearning (EDeL), segundo os padrões académicos internacionais de qualidade e integridade;
- Promover competências teóricas e instrumentais na investigação em Educação a Distância e do eLearning, através da utilização de metodologias de investigação diversas e em conformidade com as Metas Europeias para a Investigação e Inovação Responsáveis;
- Preparar os doutorandos para a colaboração interdisciplinar no âmbito da investigação em Educação a Distância e do eLearning;
- Contribuir para a integração dos doutorandos em redes de investigação nacionais e internacionais;

- Promover a transferência dos resultados da investigação, nomeadamente através da participação dos doutorandos em conferências e a publicação em revistas internacionais com revisão por pares.

Coordenador:

[José António Marques Moreira](#)

[Maria João da Silva Ferreira Gomes](#)

Vice-coordenador:

[Susana Henriques](#)

[António José Meneses Osório](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	13029 - Temas Avançados em Educação a Distância e eLearning I	15	Ciências da Educação
1	S1	13030 - Metodologias Avançadas de Investigação em Educação a Distância e eLearning I	15	Ciências da Educação
1	S2	13031 - Temas Avançados em Educação a Distância e eLearning II	7.5	Ciências da Educação
1	S2	13032 - Metodologias Avançadas de Investigação em Educação a Distância e eLearning II	7.5	Ciências da Educação
1	S2	13033 - Projeto de Investigação em Educação a Distância e eLearning	15	Ciências da Educação

Estrutura Curricular:

Doutoramento em Estudos Medievais

[Departamento de Humanidades](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O Doutoramento em Estudos Medievais resulta de uma parceria entre a UAb e a Faculdade de Ciências Sociais e Humanas (FCSH-NOVA). Destina-se a quem pretende desenvolver trabalho de pesquisa aprofundada e interdisciplinar na área dos Estudos Medievais. Visa promover, assim, a realização de investigação independente, inovadora e autónoma e estimular a capacidade de produção de artigos. O curso exige pensamento crítico sobre os materiais e as problemáticas dos Estudos Medievais, recorrendo à interdisciplinaridade e à comparabilidade como forma de melhor enquadrar os problemas; aplicação de métodos, conceitos e teorias em contextos interdisciplinares, tanto mais genéricos como mais especializados; aprofundar o domínio das técnicas, ferramentas, metodologias e conceitos teóricos que constituem a condição necessária à prática da investigação em Estudos Medievais de nível avançado.

Coordenador:

[Maria João Branco \(FCSH-UNL\)](#)

[Isabel Maria de Barros Dias](#)

Vice-coordenador:

[Adelaide Maria Pacheco Lopes Pereira Millán da Costa](#)

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	33017 - Seminário de Fontes em Estudos Medievais / Medieval Primary Sources Seminar	12	Estudos Medievais
1	S1	33018 - Atelier Metodológico em Estudos Medievais / Medieval Methodologies Workshop	12	Estudos Medievais
1	S1	33019 - Opção Livre / Option (1ºA/1ºS)	6	Estudos Medievais
1	S2	33020 - Problemáticas em Estudos Medievais / Questioning the Medieval Studies: Problems and Theories	18	Estudos Medievais
1	S2	33021 - Ciclo de Conferências em Estudos Medievais: perspetivas cruzadas / Research	6	Estudos Medievais

Maior

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
		Seminar: Crossed perspectives in Medieval Studies		
1	S2	33022 - Opção Livre / Option (1ºA/2ºS)	6	Estudos Medievais

Estrutura Curricular:

O curso é lecionado em regime de e-learning, de acordo com o modelo pedagógico da Universidade Aberta e complementado por um retiro doutoral presencial, de uma semana; durante este período, os discentes contactam com os professores do Curso e com conferencistas internacionais, devendo ainda participar numa pequena conferência de estudos pós-graduados, no sentido de promover a sua integração no meio académico profissional.

O curso organiza-se em 8 semestres:

Os dois primeiros destinam-se ao aprofundamento da formação, frequentando os doutorandos seis Seminários. O projeto de tese é desenvolvido no âmbito do Seminário de Problemáticas em Estudos Medievais.

Os 6 semestres seguintes são ocupados com a investigação conducente à realização da tese de Doutoramento. Cada Seminário é assegurado por professores de 4 áreas disciplinares diferentes, não se organizando em módulos autónomos mas em articulação, promovendo uma verdadeira interdisciplinaridade nas abordagens. No final do 1º ano, o projeto final de tese é avaliado publicamente por um júri designado de acordo com o estipulado em regulamento próprio. A tese é obrigatoriamente orientada por dois professores de áreas disciplinares distintas.

Doutoramento em Sustentabilidade e Desenvolvimento

[Departamento de Ciências e Tecnologia](#)

Vídeo de apresentação

[Despacho de Abertura Propinas](#) Regime: Ensino a distância, online Língua de Ensino: Português

O programa de Doutoramento em Sustentabilidade e Desenvolvimento visa qualificar profissionais em estudos avançados na área do desenvolvimento sustentável, nas vertentes ambientais e socioeconómicas. Destacamos como potenciais destinatários os profissionais ligados ao terceiro setor e ao setor público, ao ensino e formação, a quadros de empresas e de organizações internacionais cuja área de atuação seja o desenvolvimento e a responsabilidade social, e a investigadores. Constituem finalidades de formação:

(i) O aprofundamento do conhecimento na vertente do Desenvolvimento Sustentável, através do uso de um corpo teórico atual e interdisciplinar, com vista à investigação na área;

(ii) O desenvolvimento de competências analíticas, de avaliação e de reflexão crítica sobre situações concretas na área da Sustentabilidade e Desenvolvimento, contribuindo para o avanço do conhecimento e para o progresso social e cultural.

Coordenador:

[Sandra Sofia Ferreira da Silva Caeiro](#)

Vice-coordenador:

[João Miguel Custódio Ferrão Neto Simão](#)

[Jorge Manuel do Rosário Trindade](#)

[Marc Marie Luc Philippe Jacquet](#)

Tronco comum

Ano	Semestre	Unidade Curricular	ECTS	Área Científica
1	S1	23000 - Seminário de Aprofundamento Teórico I	15	Ciências do Ambiente Ciências Sociais
1	S1	23001 - Seminário de Aprofundamento Metodológico I	15	Ciências do Ambiente Ciências Sociais
1	S2	23002 - Seminário de Aprofundamento Teórico II	7.5	Ciências do Ambiente Ciências Sociais
1	S2	23003 - Seminário de Aprofundamento Metodológico II	7.5	Ciências do Ambiente Ciências Sociais
1	S2	23004 - Seminário de Projeto	15	Ciências do Ambiente Ciências Sociais

Estrutura Curricular:

O Programa de Doutoramento em Sustentabilidade e Desenvolvimento organiza-se com base numa 1.^a parte, de natureza curricular, com a creditação de 60 ECTS, a que se seguirá uma 2.^a parte, dedicada fundamentalmente à investigação com uma creditação de 120 ECTS. Considera-se que está apto a dedicar-se à realização da investigação para a elaboração de uma tese original nos semestres seguintes após a conclusão da parte curricular e aprovação do projeto de tese por parte do Conselho Científico da Universidade Aberta.

Nos semestres correspondentes à 2.^a parte do Programa de Doutorado (Seminário de Tese I e II), o estudante realiza a investigação planeada, sob a supervisão do orientador de tese, e do co-orientador, caso exista.

A duração máxima do Programa de Doutorado em Sustentabilidade e Desenvolvimento é de 3 anos para o estudante a tempo integral. No caso do estudante a tempo parcial, a duração máxima deste Programa de Doutorado é de 5 anos. Os 2 primeiros anos, são ocupados com a frequência das Unidades Curriculares.