



UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 1282/2023

Sumário: Criação do doutoramento em Uso Sustentável da Terra do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa.

Criação de Novo Ciclo de Estudos

Doutoramento em Uso Sustentável da Terra

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 61.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RJIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, e o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 127/2021 de 11 de agosto, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a criação do Doutoramento em Uso Sustentável da Terra.

Artigo 1.º

Criação

1 — A Universidade de Lisboa, através do Instituto Superior de Agronomia confere o grau de doutor no ramo de conhecimento em Uso Sustentável da Terra.

2 — O ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior com o processo n.º NCE/21/2100006, em 17 de junho de 2022, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 223/2022, em 3 de outubro de 2022.

Artigo 2.º

Organização do ciclo de estudos

O doutoramento, com 180 ECTS, é composto por um Curso de Doutoramento com 36 ECTS e por uma Tese de Doutoramento, a que correspondem 144 ECTS.

Artigo 3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos são os que constam do anexo ao presente Despacho.

Artigo 4.º

Concessão do grau de doutor

O grau de doutor é conferido aos que tenham obtido aprovação no curso de doutoramento e no ato público de defesa da tese.



Artigo 5.º

Qualificação final do grau de Doutor

1 — Ao grau académico de doutor é atribuída uma qualificação final nos termos fixados pelas normas regulamentares do ciclo de estudos.

2 — A qualificação é atribuída pelo júri, considerando as classificações obtidas nas unidades curriculares do curso de doutoramento e o mérito da tese apreciada no ato público.

Artigo 6.º

Normas regulamentares

Os órgãos legais e estatutariamente competentes do Instituto Superior de Agronomia, aprovam as normas regulamentares do ciclo de estudos, nos termos do artigo 38.º do RJGDES e do artigo 44.º do Regulamento de Estudos de Pós-graduação da Universidade de Lisboa, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 175 de 8 de setembro, através do Despacho n.º 8631/2020 e retificado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188, de 25 de setembro, pela Declaração de Retificação n.º 648/2020.

Artigo 7.º

Entrada em vigor

O ciclo de estudos entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2023/2024.

11 de janeiro de 2023. — O Vice-Reitor, *João Peixoto*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa.
- 2 — Unidades Orgânicas: Instituto Superior de Agronomia.
- 3 — Grau ou diploma: Doutor.
- 4 — Ciclo de Estudos: Uso Sustentável da Terra.
- 5 — Área científica predominante: Agricultura, Silvicultura e Pescas.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos/6 semestres.
- 8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura:
Especialidades em Engenharia Agronómica; Florestas e Recursos Naturais; Biologia; Arquitectura Paisagista; Ciências e Engenharia do Ambiente; Engenharia Alimentar.
- 9 — Estrutura Curricular:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Agricultura, Silvicultura e Pescas/Indústrias Alimentares/Ciências, Matemática e Informática	ASP/IA/CMI	162,0	0,0
Agricultura, Silvicultura e Pescas/Indústrias Alimentares/Ciências, Matemática e Informática/Artes e Humanidades/Ciências Económicas e Sociais.	ASP/IA/CMI/AH/CES (*)	0,0	a); b) 18,0
<i>Subtotal</i>		162,0	18,0
<i>Total</i>		180,0	

(*) Classificação do CE de acordo com a Portaria n.º 256/2005 (CNAEF): ASP (Agricultura, Silvicultura e Pescas), IA (Indústrias Alimentares), CMI (Ciências, Matemática e Informática, que inclui Ciências da Vida, Ciências do Ambiente, Matemática e Estatística e Informática), AH (Artes e Humanidades), CES (Ciências Económicas e Sociais).



10 — Observações:

a) Os percursos organizam-se, perante o projeto de doutoramento específico de cada doutorando, segundo as especialidades em que o ciclo de estudos se estrutura; o aluno escolhe a especialidade no início do percurso.

b) O elenco de unidades curriculares optativas existente no ISA é fixado anualmente pelo Órgão legal estatutariamente competente. O Plano de optativas a adotar para cada Plano de Tese é submetido pelo aluno e orientadores a aprovação pelo Órgão legal estatutariamente..

Universidade de Lisboa — Instituto de Agronomia

Ciclo de estudos em Uso Sustentável da Terra

Grau de doutor

QUADRO N.º 2

Todas as especialidades — 1.º Ano/1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Seminário de Desenvolvimento do Plano de Tese	ASP/IA/CMI	Semestral	160	14							14	6,0
Optativas	ASP/IA/CMI/ AH/CES	Semestral	320									12,0
Tese de Doutoramento	ASP/IA/CMI	Anual	320									12,0

QUADRO N.º 3

Todas as especialidades — 1.º Ano/2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Optativa	ASP/IA/CMI/ AH/CES	Semestral	160									6,0
Tese de Doutoramento	ASP/IA/CMI	Anual	640									24,0





QUADRO N.º 7

Todas as especialidades — 3.º Ano/2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	
Seminário de Conhecimento Avançado	ASP/IA/CMI	Semestral	160	14							14	6,0
Tese de Doutoramento	ASP/IA/CMI	Anual	640									24,0

316057979