

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Faculdade de Ciências e Tecnologia

Despacho n.º 4041/2024

Sumário: Alteração da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Ambiente e Sustentabilidade.

De acordo com o disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, que procede à quinta alteração e republicação do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, bem como no estrito cumprimento do disposto na deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, relativa à alteração dos elementos caracterizadores de um ciclo de estudos, foram aprovadas pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa (NOVA FCT) na sua reunião de 11 de dezembro de 2019, as alterações ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Ambiente e Sustentabilidade, registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 64/2014, cuja estrutura curricular e do plano de estudos foram publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 101, de 25 de maio, através do Despacho n.º 5731/2020.

As alterações ao ciclo de estudos foram acreditadas pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 20 de dezembro de 2022 e objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Cr 64/2014/AL01, de 9 de junho de 2023.

Por meu despacho, proceda-se à publicação das alterações do referido ciclo de estudos, que irão vigorar a partir do ano letivo de 2023/2024.

27 de março de 2024. — O Diretor, Prof. Doutor José Júlio Alferes.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

Doutoramento em Ambiente e Sustentabilidade/PhD in Environmental and Sustainability Studies

- 1 – Estabelecimento de ensino/Teaching institution: Universidade NOVA de Lisboa.
- 2 – Unidade orgânica/Organic Unit: Faculdade de Ciências e Tecnologia.
- 3 – Grau ou diploma/Degree or diploma: Doutor/PhD.
- 4 – Ciclo de estudos/Study cycle: Ambiente e Sustentabilidade/Environmental and Sustainability Studies.
- 5 – Área científica predominante: Ciências do Ambiente e da Sustentabilidade, Engenharia do Ambiente e da Sustentabilidade/Environmental and Sustainability Sciences, Environmental and Sustainability Engineering.
- 6 – Classificação da área principal do ciclo de estudos, de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de março (CNAEF)/National Classification of Education and Training Areas: 850 – Proteção do Ambiente.
- 7 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma/ECTS required to obtain a degree or diploma: 180.
- 8 – Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos/3 years.
- 9 – Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura/Options, branches, or other forms of organization of alternative paths in which the study cycle is structured: Não aplicável/Not Applicable.

10 – Estrutura curricular:

I – Estrutura curricular/Curricular Structure

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma/Scientific areas and credits necessary to obtain the degree or diploma:

QUADRO N.º 1

Área Científica/Scientific Area	Sigla/Acronym	ECTS	
		Obrigatórios/ Mandatory	Mínimos optativos/ Minimum Optional (a)
Ciências e Engenharia do Ambiente/Environmental Sciences and Engineering	CEA	174	0
Competências Transversais ou Ciências e Engenharia do Ambiente/Environmental Sciences and Engineering or Transferable Skill	CT/CEA	0	6
Subtotal		180	0
Total		180	

(a) Número de créditos das unidades curriculares optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma/Number of credits from optional curricular units, necessary to obtain a degree or diploma.

II – Plano de estudos/Study plan
Universidade NOVA de Lisboa – Faculdade de Ciências e Tecnologia
Doutoramento em Ambiente e Sustentabilidade/PhD in Environmental and Sustainability Studies
QUADRO N.º 2

Unidades curriculares/ Curricular Unit (1)	Área científica/ Scientific Area (2)	Ano curricular/ Curricular Year (3)	Organização do ano curricular/Organization of the curricular year (4)	Horas de trabalho/Working Hours										ECTS (7)	Observações/Observations (8)	
				Total (5)	Contacto/Contact Hours (6)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto/ Total Contact Hours			
Plano de Tese/Thesis Plan	CEA	1.º	Anual	672	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24	Obrigatória/Mandatory	
Opção I/Option I	CT/CEA	1.º	1.º Semestre	84	Horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida/ Contact hours depend on the chosen course unit										3	Optativa/Optional
Opção II/Option II	CT/CEA	1.º	1.º Semestre	84	Horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida/ Contact hours depend on the chosen course unit										3	Optativa/Optional
Tese/Thesis	CEA	1.º	Anual	840	0	0	0	0	0	0	28	0	28	30	Obrigatória/Mandatory	
Tese/Thesis	CEA	2.º/3.º	Anual	3 360	0	0	0	0	0	0	112	0	112	120	Obrigatória/Mandatory	

Unidades Curriculares Opcionais/Optional Curricular Units
QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional	Unidades curriculares/ Curricular Unit (1)	Área científica/ Scientific Area (2)	Ano curricular/ Curricular Year (3)	Organização do ano curricular/Organization of the curricular year (4)	Horas de trabalho/Working Hours										ECTS (7)	Observações/ Observations (8)	
					Total (5)	Contacto/Contact Hours (6)											
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto/ Total Contact Hours			
Opção I e II/ Option I and II	Seminário/Seminar	CEA	1.º	1.º Semestre	84	0	0	0	0	24	0	0	0	24	3	Optativa/Optional; (a)	

Unidade curricular opcional	Unidades curriculares/ Curricular Unit (1)	Área científica/ Scientific Area (2)	Ano curricular/ Curricular Year (3)	Organização do ano curricular/Organization of the curricular year (4)	Horas de trabalho/Working Hours										ECTS (7)	Observações/ Observations (8)
					Total (5)	Contacto/Contact Hours (6)								Horas totais de contacto/ Total Contact Hours		
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
	Competências Transver- sais/Transferable Skills	CT	1.º	1.º Semestre	84	Horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida/ Contact hours depend on the chosen course unit								3	Optativa/Optio- nal; (a)	

(a) O estudante deverá obter um mínimo de 6 ECTS em Competências Transversais ou Ciências e Engenharia do Ambiente, adquiridas através da frequência de UC oferecidas pela "NOVA Escola Doutoral" (www.unl.pt/ensino/nova-escola-doutoral), Seminários ou outras UC aceites pela Comissão Científica do Programa Doutoral./The student must obtain a minimum of 6 ECTS in Transferable Skills or Environmental Sciences and Engineering, acquired through attendance at curricular units offered by "NOVA Doctoral School" (<https://www.unl.pt/en/study/doctoral-school/nova-doctoral-school>), Seminars or UC from other courses accepted by the Scientific Committee of the Doctoral Program.

Notas

- (1) Designação.
- (2) Sigla constante no Quadro n.º 1.
- (3) Ano curricular: 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º
- (4) Anual, 1.º Semestre, 2.º Semestre, 1.º Trimestre, 2.º Trimestre, 3.º Trimestre, ou outra (que se caracterizará).
- (5) Número total de horas de trabalho do estudante.
- (6) T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico-prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; E: Estágio; OT: Orientação tutorial; O: Outra.
- (7) Número de créditos ECTS atribuídos à unidade curricular.
- (8) Indicação se a unidade curricular é obrigatória ou optativa.

317536106