



UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Faculdade de Economia

Despacho n.º 2998/2020

Sumário: Regulamento do Doutoramento em Saber Tropical e Gestão da Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa.

A Universidade Nova de Lisboa (UNL), através da Faculdade de Economia — Nova School of Business and Economics (Nova SBE) vem, ao abrigo dos artigos 2.º e 21.º dos Estatutos da UNL e do artigo 10.º dos Estatutos da Nova SBE e nos termos do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e do artigo 38.º do Regulamento n.º 265/2007, de 11 de outubro, do Reitor da UNL, e na sequência

- (i) Da aprovação pelos órgãos estatutariamente competentes da Nova SBE do plano de estudos do Doutoramento em Saber Tropical e Gestão;
- (ii) Da realização da consulta pública; e
- (iii) Do registo junto da Direção Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Cr 118/2014, datado de 09/09/2014;

Determinar a publicação do Regulamento do Doutoramento em Saber Tropical e Gestão em anexo, com o respetivo plano de estudos.

14 de fevereiro de 2020. — O Diretor, *Daniel Abel Monteiro Palhares Traça*.

Regulamento do Doutoramento em Saber Tropical e Gestão

Artigo 1.º

Criação

A Universidade Nova de Lisboa, através da Nova School of Business and Economics/Faculdade de Economia, doravante Nova SBE, pode conferir o grau de Doutor em Saber Tropical e Gestão, desde o ano letivo 2014/2015.

Artigo 2.º

Organização

1 — O Doutoramento em Saber Tropical e Gestão organiza-se pelo Sistema Europeu de Transferência e Acumulação de Créditos (European Credit Transfer and Accumulation System — ECTS).

2 — As regras aplicáveis à conclusão do Doutoramento em Saber Tropical e Gestão são as indicadas em anexo, devendo os casos omissos ser decididos pelo conselho científico da Nova SBE, em conformidade com a legislação aplicável.

3 — Após a conclusão da parte curricular poderá ser atribuído um Diploma de Conclusão da Parte Curricular do Doutoramento em Saber Tropical e Gestão.

Artigo 3.º

Condições de admissão

As regras relativas a condições de ingresso, matrícula e inscrição, reingresso e montante das propinas são fixadas anualmente, em conformidade com as disposições legais aplicáveis, e publicitadas na página web da Nova SBE.



Artigo 4.º

Vagas

As vagas são fixadas e divulgadas pelo Conselho Científico da Nova SBE, tendo em conta as necessidades do mercado e as condições específicas da Direção do Programa de Doutoramento.

Artigo 5.º

Regime de avaliação

O regime de avaliação de conhecimentos e de classificação das unidades curriculares, que integram o ciclo de estudos, são os previstos nas normas internas em vigor, aprovadas pelos órgãos competentes.

Artigo 6.º

Creditação

As regras e os procedimentos a adotar para a creditação de unidades curriculares são os constantes do regulamento de creditação em vigor na Nova SBE.

Artigo 7.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos são os constantes do anexo ao presente despacho.

Artigo 8.º

Língua inglesa

Os alunos deverão demonstrar domínio da língua inglesa, pela via descrita no processo de candidatura, para este ciclo de estudos, sendo que todas as unidades curriculares que integram o ciclo de estudos são lecionadas em inglês.

Artigo 9.º

Requisitos para a atribuição do grau

Os alunos deverão cumprir com todos os requisitos constantes do Manual do Aluno, para este ciclo de estudos, publicado anualmente, bem como com todos os indicados no portal do aluno (área pessoal privada do sistema interno de gestão académica), e relativos ao ano de ingresso.

Artigo 10.º

Classificação final

1 — A classificação final da parte curricular é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades (considerando como unidade a fração não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários para a conclusão do grau.

2 — A classificação final da tese decorre após sua discussão, quando o júri reúne para apreciação e classificação da prova, decidindo o resultado final por votação nominal justificada, não sendo permitidas abstenções nesta votação.

3 — Os coeficientes de ponderação são fixados pelo Conselho Científico e constantes do Manual do Aluno, para este ciclo de estudos, publicado anualmente.



Artigo 11.º

Processo de Acompanhamento

1 — O ciclo de estudos será coordenado e acompanhado, científica e pedagogicamente, por um Conselho Executivo, responsável pela política operacional geral, procedimentos e gestão do orçamento.

2 — Para além das competências de coordenação e acompanhamento, caberá ao Diretor do Programa na NBSE propor normas relativas ao funcionamento do ciclo de estudos aos órgãos competentes, e divulgá-las, anualmente, através do Manual do Aluno, para este ciclo de estudos, e do portal do aluno (área pessoal privada do sistema interno de gestão académica).

Artigo 12.º

Produção de efeitos

O presente regulamento é aplicável com efeitos ao ano letivo de 2019/2020.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Nova de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Economia
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Saber Tropical e Gestão
- 5 — Área científica predominante: 345 — Gestão
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 8 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Agronegócio e Governança para o desenvolvimento, Agrobiotecnologia ou Ciências da Saúde
- 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Saber Tropical e Gestão

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
African Development Success: History and Prospect		3	
Science and Business for Development and North-South-South Triangular Cooperation		3	
Neglected Tropical Diseases		3	
Trends in Agronomics and Environment for Tropical Regions		3	
Agribusiness Economics and Management		3	
Electives		0	9
Nova Doctoral School		6	
Lab rotation		20	
Design and Discussion of PhD Project		5	
Annual Retreat		5	
Thesis		180	
<i>Subtotal</i>		231	9
<i>Total</i>		240	

- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade Nova de Lisboa — Faculdade de Economia

Ciclo de estudos em Saber Tropical e Gestão

Grau de doutor

QUADRO N.º 2

Agronegócio e Governança para o desenvolvimento

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
African Development Success: History and Prospect.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Science and Business for Development and North-South-South Triangular Cooperation.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Neglected Tropical Diseases		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Trends in Agriculture and Environment for Tropical Regions.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Agribusiness Economics and Management		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Ethnobotany		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Translational Research.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Principles and Practices of Biosafety		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
History of Portuguese Speaking Countries		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Heritages of African Portuguese Speaking Countries.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Africa vs Brasil, China and other emerging markets.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Management Across Cultures		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Strategy and Business model Development in Agrofood Sector.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Nova Doctoral School.		1.º	Semestral	30,0		60,0								60,0	6,0	Obrigatória.
Lab Rotations		1.º	Semestral	600,0		0						600,0		600,0	20,0	Obrigatória.
Design and Discussion of PhD Project.		1.º	Trimestral	50,0		50,0						600,0		50,0	5,0	Obrigatória.



Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)		
				Total (5)	Contacto (6)												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Annual Retreat		1.º	Anual	50,0		50,0									50,0	5,0	Obrigatória.
Tese de Doutoramento		2.º, 3.º e 4.º	Trienal	1800,0		0,0							1800,0		1800,0	180,0	Obrigatória.

QUADRO N.º 3

Agrobiotecnologia

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
African Development Success: History and Prospect.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Science and Business for Development and North-South-South Triangular Cooperation.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Neglected Tropical Diseases		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Trends in Agriculture and Environment for Tropical Regions.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Agribusiness Economics and Management		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Obrigatória.
Advances in Green Biotechnology		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Tropical Forest Ecology and Restoration of Degraded Land.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Genetic Resources and Biodiversity		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Ethnobotany		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Bioethics in low income settings		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
One Health		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Translational Research		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Principles and Practices of Biosafety		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Strategy and Business model Development in the Agrofood Sector.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Microbial Biodiversity in Tropical Regions: Opportunities and Risks.		1.º	Semestral	30,0		30,0								30,0	3,0	Opcional.
Nova Doctoral School		1.º	Semestral	60,0		60,0								60,0	6,0	Obrigatória.



Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Lab Rotations			Semestral	600,0		0							600,0	20,0		
Design and Discussion of PhD Project.		1.º	Trimestral	50,0		50,0							50,0	5,0	Obrigatória.	
Annual Retreat		1.º	Anual	50,0		50,0							50,0	5,0	Obrigatória.	
Tese de Doutoramento		2.º, 3.º e 4.º	Trienal	1800,0		0,0						1800,0	1800,0	180,0	Obrigatória.	

QUADRO N.º 4

Ciências da Saúde

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
African Development Success: History and Prospect.		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Obrigatória.	
Science and Business for Development and North-South-South Triangular Cooperation.		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Obrigatória.	
Neglected Tropical Diseases		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Obrigatória.	
Trends in Agriculture and Environment for Tropical Regions.		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Obrigatória.	
Agribusiness Economics and Management		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Obrigatória.	
Ethnobotany		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Opcional.	
Bioethics in low income settings.		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Opcional.	
One Health		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Opcional.	
Translational Research.		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Opcional.	
Principles and Practices of Biosafety		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Opcional.	
Microbial Biodiversity in Tropical Regions: Opportunities and Risks.		1.º	Semestral	30,0		30,0							30,0	3,0	Opcional.	
Nova Doctoral School.		1.º	Semestral	60,0		60,0							60,0	6,0	Obrigatória.	
Lab Rotations			Semestral	600,0		0						600,0	600,0	20,0		
Design and Discussion of PhD Project.		1.º	Trimestral	50,0		50,0						600,0	50,0	5,0	Obrigatória.	



313022201

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Annual Retreat		1.º	Anual	50,0		50,0							50,0	5,0	Obrigatória.	
Tese de Doutoramento		2.º, 3.º e 4.º	Trienal.	1800,0		0,0						1800,0	1800,0	180,0	Obrigatória.	