



PARTE E

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Aviso n.º 9999/2019

A Universidade NOVA de Lisboa, através da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, em cumprimento dos seus Estatutos e dos artigos 75.º ao 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, comunica que foi alterada a estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Estudos Artísticos — Arte e Mediações remetida em 30 de abril de 2019 à Direção-Geral do Ensino Superior e registada com o n. R/A-Cr 212/2012/AL01 a 17 de maio de 2019.

O plano de estudos, enquadrado pelas normas regulamentares dos cursos de doutoramento da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, entra em vigor no ano letivo 2019-2020. Os estudantes que frequentam o plano de estudos aprovado pelo Despacho n.º 9744/2017 publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 215 de 8 de novembro de 2017 poderão ser integrados no plano de estudos fixado neste aviso de acordo com a tabela de correspondências aprovada pelo Conselho Científico.

24 de maio de 2019. — O Diretor, *Professor Doutor Francisco Caramelo*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Nova de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências Sociais e Humanas
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Estudos Artísticos — Arte e Mediações
- 5 — Área científica predominante: Estudos Artísticos

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: 4 semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Estudos Artísticos.	EA	200,0	20,0
Opção Livre.	—	0,0	0,0
Filosofia e/ou História da Arte e/ou Ciências Musicais e/ou Ciências da Comunicação e/ou Estudos Artísticos.	FI e/ou HA e/ou CM e/ou CC e/ou EA	0,0	20,0
<i>Subtotal</i>		200,0	40,0
<i>Total</i>		240	

10 — Observações:

Para obtenção do grau, é necessário a aprovação na Tese com uma duração de 5 semestres e a que corresponde um total de 150 ECTS.

11 — Plano de estudos:

Universidade Nova de Lisboa — Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Ciclo de estudos em Estudos Artísticos — Arte e Mediações

Grau de doutor

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
				Total	Contacto												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Metodologias de Investigação em Estudos Artísticos.	EA	1.º	Semestral . . .	280,0						28,0				16,0	44,0	10,0	
Temáticas Aprofundadas de Estudos Artísticos . . .	EA	1.º	Semestral . . .	280,0					28,0					16,0	44,0	10,0	
Projeto de Investigação em Estudos Artísticos . . .	EA	2.º	Semestral . . .	840,0									48,0	48,0	48,0	30,0	3.º semestre
Tese	EA	2.º	Plurianual . . .	4200,0									80,0	80,0	80,0	150,0	
		ao															
		4.º ano															
Opção Condicionada 1	FI e/ou HA e/ou CM e/ou CC e/ou EA	1.º	Semestral . . .	280,0					28,0					16,0	44,0	10,0	
Opção Condicionada 2	FI e/ou HA e/ou CM e/ou CC e/ou EA	1.º	Semestral . . .	280,0					28,0					16,0	44,0	10,0	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
				Total	Contacto												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Opção Livre 1	—	1.º	Semestral ...	280,0						28,0				16,0	44,0	10,0	
Opção Livre 2	—	1.º	Semestral ...	280,0						28,0				16,0	44,0	10,0	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (0)	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						
Opção condicionada 1 a 2.	Arte e Investigação	HA	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	Os estudantes fazem, no mínimo, 20 créditos no conjunto destas unidades curriculares.
	Arte e Tecnologia	CC	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	
	Artes da Cena Contemporânea	EA	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	
	Cinema	EA	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	
	Estética	FI	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	
	Etnomusicologia	CM	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	
	Fotografia	EA	1.º	Semestral ...	280,0									28,0			16,0	44,0	10,0	

312330592

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Despacho n.º 5594/2019

Na sequência da decisão favorável de acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, em 18 de setembro de 2018, foi registado na Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Cr 1/2019, em 7 de fevereiro de 2019, o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias de Física Médica do Instituto Politécnico de Lisboa;

Assim, ao abrigo da alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de dezembro, conjugada com o disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, determino a publicação em anexo da caracterização, da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias de Física Médica da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa.

23 de maio de 2019. — O Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, *Professor Doutor Elmano da Fonseca Margato*.

ANEXO

Caracterização:

- 1 — Estabelecimento de ensino superior: Instituto Politécnico de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa
- 3 — Ciclo de estudos: Tecnologias de Física Médica
- 4 — Grau: Mestre
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Ciências e Tecnologias das Radiações em Saúde
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 120 ECTS

7 — Duração normal do curso: 2 Anos

8 — Ramos, opções perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura (se aplicável):

8.1 — Percurso A — Candidatos considerados com forte formação em Física e Matemática

8.2 — Percurso B — Outros candidatos

9 — Estrutura curricular:

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

9.1 — Percurso A — Candidatos considerados com forte formação em Física e Matemática

Área Científica	Sigla	Créditos Obrigatórios	Créditos Optativos
Ciências e Tecnologias das Radiações em Saúde.	CTRS	115	5
<i>Total</i>		115	*5

*Número de créditos de unidades curriculares optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma

9.2 — Percurso B — Outros candidatos

Área Científica	Sigla	Créditos Obrigatórios	Créditos Optativos
Ciências e Tecnologias das Radiações em Saúde.	CTRS	115	5
<i>Total</i>		115	*5

*Número de créditos de unidades curriculares optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma