

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Documentação de teatro (1.º Semestre)	HAP	Semestral	336	S: 45; OT: 15	12	Opção 1a
Edição de Teatro 1 (1.º Semestre)	ED	Semestral	336	S: 45; OT: 15	12	Opção 2a
Tópico Políticas culturais (1.º Semestre)	GC	Semestral	336	S: 45; OT: 15	12	Opção 3a

Nota: O elenco de disciplinas opcionais será definido anualmente pelo órgão legal e estatutariamente competente.

2.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
História do Teatro em Portugal (2.º semestre)	ET	Semestral	336	S: 45; OT: 15	12	
Estética do Teatro (2.º semestre)	ET	Semestral	336	S: 45; OT: 15	12	
Análise de espectáculos (2.º semestre)	HAP	Semestral	168	S: 45; OT: 15	6	Opção 1b
Edição de Teatro 2 (2.º semestre)	ED	Semestral	168	S: 45; OT: 15	6	Opção 2b
Tópico Gestão de projectos (2.º semestre)	GC	Semestral	168	S: 45; OT: 15	6	Opção 3b

Nota: O elenco de disciplinas opcionais será definido anualmente pelo órgão legal e estatutariamente competente.

3 e 4.º Semestres

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Opção (3.º Semestre)	O	Semestral	168	S: 20; OT: 10	6	Qualquer área
Seminário de Orientação I (3.º S/ Opção 1)	ET	Semestral	168	S: 20; OT: 10	6	Opcional (a)
Seminário de Orientação II (4.º S/ Opção 1)	ET	Semestral	168	S: 20; OT: 10	6	Opcional (a)
Dissertação (Opção 1)	ET	Anual	1176	OT: 30	42	Opcional (a)
Estágio I (3.º S/ Opção 2 e 3)	ET	Semestral	168	S: 20; OT: 10	6	Opcional (a)
Estágio II (4.º S/ Opção 2 e 3)	ET	Semestral	168	S: 20; OT: 10	6	Opcional (a)
Relatório ou Projecto (Opção 2 e 3)	ET	Anual	1176	OT: 30	42	Opcional (a)

Opcional (a): Os alunos que optarem pela elaboração da Dissertação devem realizar as unidades curriculares de Seminário de Orientação I e II. Os alunos que optarem pela elaboração do Relatório ou Projecto devem realizar as unidades curriculares de Estágio I e II.

Nota: O elenco de disciplinas opcionais será definido anualmente pelo órgão legal e estatutariamente competente.

203058036

Despacho n.º 5555/2010

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-18-2010 (2.10), de 17 de Fevereiro de 2010, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a proposta de alteração do Mestrado em Bioestatística, que foi criado pela deliberação n.º 51/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de Março, e registado pela Direcção—Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-Cr 8/2006. Este ciclo de estudos foi ainda alterado pela deliberação n.º 192/2007, de 14 de Dezembro, da mesma Comissão, registada pela DGES com o n.º R/B-AI 131/2008, e pelo Despacho Reitoral n.º R-55-2008 (11), de 16 de Dezembro, comunicada à DGES, tendo sido posteriormente publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de Abril, com o n.º 1080/2009, contemplando já as referidas alterações.

Mestrado em Bioestatística

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado necessidade de se proceder a ajustamentos curriculares no Mestrado em Bioestatística, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.3./2010, n.º 2303, de 8 de Março de 2010, nos termos do artigo 77.º do Decreto—Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2010-2011.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 15 de Março de 2010. — O Vice-Reitor, (*Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*).

ANEXO

1 — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Curso: Bioestatística
- 4 — Grau de mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Estatística

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120

7 — Duração normal do curso: 4 semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Estatística	EST	38	18-30
Estatística/Ciências da Vida	EST/CV	46	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Informática	INF VAR	6	0-12
Variável		0	0-12
<i>Total</i>		90	30

10 — Observações: Todos os Grupos Opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pelo conselho científico da FCUL, sob proposta do Departamento responsável. A conclusão do 2.º ciclo em Bioestatística obriga à realização de, pelo menos, 56 créditos na área científica de Estatística (EST). Parte das disciplinas opcionais poderão eventualmente ser feitas noutras áreas nomeadamente Medicina e Farmácia.

Universidade de Lisboa — Faculdade de Ciências

Bioestatística

Mestrado

Estatística

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO 1 — PLANO DE ESTUDOS

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fundamentos de Bioestatística	EST	Sem.	252	T:37,5; PL:30; OT:30	9	Optativa
Laboratório de Bioestatística	EST	Sem.	84	T:7,5; PL:7,5; OT:15	3	
Análise de Dados Multivariados	EST	Sem.	168	T:15; PL:15; OT:30	6	
Fundamentos de Programação	INF	Sem.	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	
Opção A					6	

Opções A

QUADRO 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Introdução às Bases de Dados	INF	Sem.	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	
Biologia Computacional e Genómica	BIO	Sem.	168	T:30; TP:30; OT:20	6	
Epidemiologia	EST	Sem.	168	T:22,5; PL: 15; OT:30	6	

Notas:

N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; CH: alteração das horas de contacto; CR: alteração do n.º de créditos

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO 3 — PLANO DE ESTUDOS

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Análise da Variância e Regressão	EST	Sem.	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Opção B-1					24	Optativa
Opção B-2						Optativa
Opção B-3						Optativa (1)
Opção B-4						Optativa (1)
Opção B-5						Optativa (1)

(1) Estas opções poderão não existir se o conjunto de opções B-1 a B-3 seleccionadas totalizar um valor superior ou igual a 24 créditos.

Opções B

QUADRO 4

Planeamento de Experiências	EST	Sem.	168	T:15; PL:15; OT:30	6	D
Análise de Dados Longitudinais e Modelos Mistos	EST	Sem.	252	T:30; PL:15; OT:45	9	
Modelos Lineares Generalizados	EST	Sem.	252	T:30; PL: 15; OT:45	9	
Métodos Estatísticos em Genética	EST	Sem.	252	T:30; PL: 15; OT:45	9	
Ensaio Clínicos	EST	Sem.	168	T:22.5; PL: 15; OT:30	6	
Análise de Sobrevida	EST	Sem.	168	T:22.5; PL: 15; OT:30	6	
Demografia	EST	Sem.	168	T:22.5; PL: 15; OT:30	6	
Análise de Dados Espaciais	EST	Sem.	168	T:30; PL: 15; OT:15	6	
Estatística Bayesiana	EST	Sem.	168	T:30; PL: 15; OT:15	6	
Bioinformática	INF	Sem.	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	
Data Warehousing e Data Mining	INF	Sem.	84	T:15; TP:11; OT:30	3	
Ontologias aplicadas às Ciências	INF	Sem.	84	T:15; TP:11; OT:30	3	
Visualização de Dados Científicos	INF	Sem.	84	T:15; TP:11; OT:30	3	
Opção livre de outros 2.º ciclos					3-6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO 5 — PLANO DE ESTUDOS

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Modelos de Probabilidade e Processos Estocásticos	EST	Sem.	196	T=22.5 PL=7.5;OT:30	7	
Complementos de Estatística	EST	Sem.	196	T=22.5 PL=7.5; OT:30	7	
Seminário de Bioestatística	EST/CV	Sem.	112	S:12;OT:30	4	

2.º Ano/Anual

QUADRO 6 — PLANO DE ESTUDOS

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação de Mestrado	EST/CV	Anual	1176	OT:40	42	

203059227

Despacho n.º 5556/2010

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-17-2010 (3.20), de 17 de Fevereiro de 2010, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a proposta de alteração do Mestrado em Interpretação de Conferência, que foi criado pelo Despacho Reitoral n.º R/55/2008 (2), de 19 de Dezembro, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 65, de 2 de Abril, com o n.º 9247/2009, e registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-Cr 98/2009.

Mestrado em Interpretação de Conferência

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado a necessidade de se proceder a ajustamentos curriculares no Mestrado em Interpretação de Conferência, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.3./2010, n.º 2319, de 8 de Março de 2010, nos termos do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2010-2011.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 16 de Março de 2010. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*.

ANEXO

1 — Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Letras.
- 3 — Curso: Interpretação de Conferência.
- 4 — Grau de mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Interpretação de Conferência.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.
- 7 — Duração normal do curso: quatro semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): O Mestrado tem três percursos com uma componente curricular comum, que tem a duração de dois semestres. Os percursos distinguem-se a partir do 3.º semestre. Num dos percursos, o aluno opta por um estágio profissional com elaboração do respectivo relatório; nos outros dois, pela elaboração de uma dissertação ou de um trabalho de projecto.