

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho										Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)												
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Engenharia de Bioprocessos	BioE	Semestre 1 . . .	168	56										6	Horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida.	
Opção I		Semestre 1 . . .	168	56										6		
Opção II	BioE/CB/ME	Semestre 1 . . .	168	56										6		Horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida.
Seminários de Bioengenharia de Sistemas.	CT	Semestre 2 . . .	168					84						6		
Inovação em Bioengenharia	CT	Semestre 2 . . .	168	56										6		
Rotação Laboratorial I	CT	Semestre 2 . . .	252			126								9		
Rotação Laboratorial II	CT	Semestre 2 . . .	252			126								9		

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho										Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)											
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Tese em Bioengenharia	BioE	Outra	1 260									28		60	Anual.

3.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho										Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)											
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Tese em Bioengenharia	BioE	Outra	1 260									28		60	Anual.

4.º Ano

QUADRO N.º 5

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho										Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)											
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Tese em Bioengenharia	BioE	Outra	1 260									28		60	Anual.

5.º Ano

QUADRO N.º 6

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Tese em Bioengenharia	BioE	Outra	1 260								28		60	Anual.

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 7

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Total (4)	Contacto (5)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção I e II. . .	Nanobiotecnologia e Biomateriais.	BioE	Semestre 1 . . .	168	56								6	Opção I e II.
	Neurociências.	CB	Semestre 1 . . .	168	56								6	
	Princípios e Prática de Desenvolvimento de Medicamentos.	CB	Semestre 1 . . .	168	56								6	
	Equipamentos e Tecnologias Biomédicas.	ME	Semestre 1 . . .	168	56								6	

311379597

Despacho n.º 6099/2018**Alterações da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemática**

De acordo com o disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, que procede à quarta 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, foi aprovada pelo Conselho Científico na sua reunião de 5 de abril de 2017 a alteração da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemática, registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 3090/2011, cujas normas regulamentares foram publicadas no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 17, de 26 de janeiro, através do Regulamento n.º 58/2010, tendo a sua estrutura curricular e plano de estudos sido alterada pelo Despacho n.º 14059/2012, de 29 de outubro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 209.

A alteração ao ciclo de estudos foi objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 3090/2011/AL01, de 16 de maio de 2018, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemática.

Por meu despacho, proceda-se à publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do referido ciclo de estudos.

18 de maio de 2018. — O Diretor, *Prof. Doutor Fernando José Pires Santana*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade Nova de Lisboa.
2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia.

- 3 — Grau ou diploma: Licenciado.
4 — Ciclo de estudos: Matemática.
5 — Área científica predominante: Matemática.
6 — Classificação da área principal do ciclo de estudos, de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de março (CNAEF): 461 — Matemática.
7 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.
8 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 Anos.
9 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.
10 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Matemática.	M	135	24
Informática.	I	6	
Física.	F	3	
Ciências Humanas e Sociais	CHS	3	
Competências Complementares. . .	CC	3	
Qualquer Área Científica.	QAC		6
<i>Subtotal</i>		150	30
<i>Total</i>		180	