



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 16873/2022

Sumário: Criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemática da Universidade de Évora.

Torna-se público que, ao abrigo dos 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 63/2016, de 13 de setembro, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A — Cr 21/2022 em 25 de março de 2022, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciatura em Matemática da Universidade de Évora acreditado pela Agência de Avaliação do Ensino Superior em 21 de março de 2022, com o n.º NCE/21/2100066.

Determino no uso de delegação de competências, que, de acordo com o artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2022-2023.

2 de agosto de 2022. — O Vice-Reitora, *Ana Paula Canavarro*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia (0602)
- 2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo
- 3 — Denominação: Matemática
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Matemática	MAT	132	24
Informática	INF	6	
Física	FIS	6	
Matemática/Informática/Física/Ciências da Educação	MAT/INF/ FIS/CEDU		12
<i>Subtotal</i>		144	36
<i>Total</i>		180	

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares Optativas

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Amostragem	MAT	3	Semestral	156		60						5		65	6	
Processos Estocásticos	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Otimização Dinâmica	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Análise Funcional	MAT	3	Semestral	156	30		30					2		62	6	
Geometria II	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Álgebra Computacional	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Estatística Aplicada	MAT	3	Semestral	156								2		77	6	
Estatística Multivariada	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Equações Diferenciais Parciais	MAT	3	Semestral	156	30		30					2		62	6	
Geometria Diferencial	MAT	3	Semestral	156	30		30					2		62	6	
Teoria de Grupos	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Álgebra II	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
História da Matemática	MAT	3	Semestral	156		60						2		62	6	
Aprendizagem Automática	INF	3	Semestral	156	30		30							60	6	
Programação II	INF	3	Semestral	156	30		30							60	6	
Física Geral II	FIS	3	Semestral	156	45	15	15					2		77	6	
Tecnologias da Informação e Comunicação em Educação	CEDU	3	Semestral	156		60						1		61	6	
Fundamentos da Educação	CEDU	3	Semestral	156		60						1		61	6	

Legenda: (1) Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O)

315576888