

Minor em Estatística e Investigação Operacional – 2019/2020

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
Análise de Dados	CMAT	1.º Semestre	168	T: 28; TP: 21; PL: 21	6	
Estatística Paramétrica	CMAT	1.º Semestre	168	T: 28; TP: 42;	6	
Grafos e Redes	CMAT	1.º Semestre	168	T: 28; TP: 42	6	(4)
Introdução à Investigação Operacional	CMAT	1.º Semestre	168	T: 28; TP: 42	6	(1)
Processos Estocásticos e Simulação	CMAT	1.º Semestre	168	T: 28; TP: 21; PL: 21	6	(2)
Análise de Variância e Planeamento de Experiências	CMAT	2.º Semestre	168	T: 28; TP: 28; PL: 14	6	(2)
Análise e Simulação de Sistemas	CMAT	2.º Semestre	168	T: 28; TP: 42	6	
Análise Exploratória de Dados Multivariados	CMAT	2.º Semestre	168	T: 28; TP: 21; PL: 21	6	(4)
Estatística, Ciência e Sociedade	CMAT	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 28; S: 7	6	(4)
Estatística Aplicada	CMAT	2.º Semestre	168	T: 28; TP: 21; PL: 21	6	(2)
Laboratório de Estatística II – Recolha e Análise de Dados	CMAT	2.º Semestre	168	T: 14; PL: 42	6	
Otimização	CMAT	2.º Semestre	168	T: 28; TP: 21; PL: 21	6	(2)
Programação Linear	CMAT	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 28	6	(3)

- (1) Não disponível para alunos da licenciatura em Matemática
- (2) Aconselhada só para Matemática e Física
- (3) Obrigatória para Matemática; só aconselhada para Física
- (4) Aconselhada para alunos de LTI

**Nota:** A escolha das unidades curriculares a realizar deverá ser obrigatoriamente validada pelo Coordenador e dela deverá constar uma unidade curricular da área da Estatística e outra da área da Investigação Operacional.