

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Matemática Financeira M469 . . . . .	M	S1/S2	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.
Mecânica Racional I M321 . . . . .	M	S1	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.
Métodos Matemáticos em Biologia e Medicina M386.	M	S1/S2	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.
Séries Temporais M379 . . . . .	M	S1/S2	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.
Sistemas e Controlo Linear M369 . . . . .	M	S1/S2	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.
Teoria da Informação e Codificação M382	M	S1/S2	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.
Teoria dos Jogos M383 . . . . .	M	S1/S2	202,5	42 T; 21 TP; 7 OT	7,5	Opção.

- (a) O aluno deve escolher exactamente uma destas disciplinas.  
 (b) O aluno só pode escolher uma destas disciplinas.  
 (c) O aluno só pode escolher uma destas disciplinas.  
 (d) O aluno só pode escolher uma destas disciplinas.

## Bloco de opções na área de Química

QUADRO N.º 26

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)					Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)						
				T	TP	PL	OT			E
Fundamentos de Química (Q102) . . . . .	Q	S4	202,5	42	14	14	0	0	7,5	
Estrutura e Reactividade em Química Inorgânica (Q112).	Q	S4	202,5	40	14	16	0	0	7,5	
Química Analítica (Q253) . . . . .	Q	S5	135	28	14	14	0	0	5	
Química Física (Q263) . . . . .	Q	S5	135	28	28	0	0	0	5	
Química Orgânica (Q243) . . . . .	Q	S5	135	28	0	28	0	0	5	
Opções . . . . .	Q	S6	410	—	—	—	—	—	15	
Opções:										
Química Inorgânica Biológica (Q264) . . .	Q	S6	202,5	28	14	28	0	0	7,5	Opção.
Química Nuclear e Radioquímica (Q274)	Q	S6	202,5	28	42	0	0	0	7,5	Opção.
Química Ambiental (Q310) . . . . .	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Química Bioinorgânica (Q316) . . . . .	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Química Industrial Verde (Q318) . . . . .	Q	S6	135	28	28	0	0	0	5	Opção.
Laboratório Avançado de Química Física (Q320).	Q	S6	135	0	0	56	0	0	5	Opção.
Termodinâmica dos Processos Industriais (Q326).	Q	S6	135	28	28	0	0	0	5	Opção.
Electroquímica Industrial (Q328) . . . . .	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Química dos Produtos Naturais (Q300) . . .	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Indústrias Alimentares (Q306) . . . . .	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Química dos Alimentos e Nutrição (308)	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Design de Fármacos (Q340) . . . . .	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Recolha e Tratamento de Amostras (Q330)	Q	S6	135	28	0	28	0	0	5	Opção.
Sensores Químicos e Bioquímicos (Q336)	Q	S6	135	0	28	28	0	0	5	Opção.
Planeamento Experimental e Introdução à Quimiometria (Q338).	Q	S6	135	0	28	28	0	0	5	Opção.

Nota:

- S1 indica semestre ímpar.  
 S2 indica semestre par.

Faculdade de Direito

Despacho (extracto) n.º 11 632/2007

Por despacho de 30 de Abril de 2007 do presidente do conselho directivo da Faculdade de Direito da Universidade do Porto, por delegação de competências do reitor da Universidade do Porto, foi concedida equiparação a bolsheiro fora do País à mestre Marta Chantal da Cunha Machado Ribeiro, assistente, no período de 1 a 4 de Maio de 2007.

2 de Maio de 2007. — O Presidente do Conselho Directivo, José Neves Cruz.

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas

Aviso n.º 10 629/2007

Por despacho de 1 de Março de 2007 do presidente do conselho directivo deste Instituto, por delegação de competências, foi autorizada a celebração de contrato administrativo de provimento, por urgente conveniência de serviço, com o vice-almirante Victor Manuel Bento e Lopo Cajarabille para exercer as funções de professor catedrático convidado em regime de tempo parcial (20 %), pelo período de um ano, com efeitos a partir da data do despacho autorizador. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.).