

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Química Analítica .....	Q	Módulo	140	T:22,5; TP:7,5; PL:15; OT:5	5	
Cinética Química .....	Q	Módulo	140	T:22,5; TP:10,5; P:9; OT:5	5	
Química Orgânica II .....	Q	Módulo	140	T:30; PL:15; OT:5	5	
Química Quântica e Espectroscopia .....	Q	Módulo	140	T:22,5; TP:12; P:6; OT:5	5	
Bioquímica II .....	BQ	Módulo	140	T:22,5; TP:6; PL:12; OT:5	5	
Química Orgânica III .....	Q	Módulo	140	T:30; PL:15; OT:5	5	
Opção 1 .....	F	Módulo	140	A definir	5	
Química Inorgânica .....	Q	Módulo	140	T:22,5; TP:10,5; P:9; OT:5	5	
Técnicas Separativas .....	Q	Módulo	140	T:22,5; TP:7,5; PL:20; OT:5	5	

## 3.º ano

## QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Métodos Espectroscópicos de Análise .....	Q	Módulo	140	T:22,5; TP:7,5; PL:20; OT:5	5	
Opção 2 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Opção 3 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Opção 4 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Opção 5 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Opção 6 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Opção 7 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Opção 8 .....	*	Módulo	140	A definir	5	
Estágio/Projeto .....	Q	Módulo	360	A definir	20	

Para concluir a licenciatura em Química/*minor* em Física o estudante deve optar por três das seguintes unidades curriculares da área científica de Física: Eletromagnetismo, Mecânica (Mecânica Física), Introdução à Física Quântica e à Relatividade, Física Atómica e Nuclear, Introdução à Eletrónica, Física do Estado Sólido, Geofísica, Ótica e Acústica, Métodos Experimentais de Física, Astronomia e Astrofísica. As restantes quatro opções podem ser em qualquer área.

23 de julho de 2012. — A Diretora, *Maria Carlos Ferreira*.  
206272651

## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## Despacho n.º 10201/2012

Por despacho do reitor da Universidade de Évora de 18 de julho de 2012:

Doutor Nuno Manuel Cabral de Almeida Ribeiro — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado na categoria de professor auxiliar do mapa de pessoal da Universidade de Évora, com efeitos a 12 de julho de 2012, com direito à remuneração correspondente ao índice 195, escalão 1 do estatuto remuneratório do pessoal docente universitário.

## Relatório

Nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária (Decreto-Lei n.º 205/2009) republicado no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 168, de 31 de agosto de 2009 e após procedimentos estabelecidos no artigo 34.º do Despacho 445/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 5, de 7 de janeiro de 2011, na sequência do pedido apresentado pelo candidato, o Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia regista o seguinte:

1 — Foi submetido à apreciação do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia o processo referente à avaliação da atividade desenvolvida durante o período experimental, como professor auxiliar, requerido pelo professor doutor Nuno Manuel Cabral de Almeida Ribeiro;

2 — O relatório de atividade apresentado pelo requerente recebeu pareceres do senhor professor doutor Rui Manuel Vitor Cortes, da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias, da Universidade de Trás-os-Montes

e Alto Douro e do senhor professor doutor Mário de Carvalho, da Escola de Ciências e Tecnologia, da Universidade de Évora;

3 — Posto à votação o pedido do requerente, foi o mesmo aprovado por unanimidade;

4 — Todos os elementos referidos neste relatório constam da ata da sessão do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia de 11 de julho de 2012.

Conselho científico da Escola de Ciências e tecnologia, 12 de julho de 2012. — O presidente do conselho científico da Escola de Ciências e Tecnologia, *Júlio Manuel da Cruz Moraes* (professor catedrático).

23 de julho de 2012. — O Administrador, *Rui Manuel Gonçalves Pingo*.

206272498

## Despacho n.º 10202/2012

Por despacho do reitor da Universidade de Évora de 18 de julho de 2012:

Doutor Mouhaydine Tlemçani — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado na categoria de professor auxiliar do mapa de pessoal da Universidade de Évora, com efeitos a 26 de outubro de 2012, com direito à remuneração correspondente ao índice 195, escalão 1 do estatuto remuneratório do pessoal docente universitário.

## Relatório

Nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária (Decreto-Lei n.º 205/2009) republicado no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 168, de 31 de agosto de 2009 e após procedimentos estabelecidos no artigo 34.º do Despacho 445/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 5, de 7 de janeiro de 2011, na sequência do pedido apresentado pelo candidato, o Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia regista o seguinte:

1 — Foi submetido à apreciação do Conselho Científico da Escola de Ciências e Tecnologia o processo referente à avaliação da atividade desenvolvida durante o período experimental, como professor auxiliar, requerido pelo professor doutor Mouhaydine Tlemçani;

2 — O relatório de atividade apresentado pelo requerente recebeu pareceres do senhor professor doutor Sushil Kumar Mendiratta, da