

deve ler-se:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Introdução à Economia Exploração de Dados . . .	E I/SI	Sem.	162	TP:60 OT:20	6
		Sem.	162	TP:60 OT:20	6

25 de fevereiro de 2014. — A Administradora, *Cristina Moreira*.
207651182

2 — Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências.

3 — Curso: Química Industrial.

4 — Grau ou diploma: Licenciado.

5 — Área científica predominante do curso: Química Industrial.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.

7 — Duração normal do curso: 3 anos.

8 — Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Não aplicável.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 3579/2014

Nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009 de 14 de setembro, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Ciências foi, por Despacho Reitoral de 16 de setembro de 2009, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Licenciado em Química Industrial, registado com o número R/B-AD-461/2006.

De acordo com os artigos 77.º e 80.º do referido decreto-lei, a alteração da estrutura curricular e o plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 17 de setembro de 2009, para entrar em vigor no ano letivo de 2009/2010.

21 de dezembro de 2009. — O Reitor, *João António de Sampaio Rodrigues Queiroz*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior.

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química Industrial	QI	66	
Química	Q	54	
Bioquímica	BQ	18	
Matemática	M	24	
Física	F	12	
Ciências Sociais e Humanas	CSH		6
<i>Subtotal</i>		174	6
<i>Total</i>		180	

10 — Observações: Não aplicável.

11 — Plano de Estudos:

Universidade da Beira Interior

Curso: Química Industrial

Grau: Licenciado

Área científica predominante: Química Industrial

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra Linear e Geometria Analítica	M	Semestral	160	TP: 64	6	
Biologia Celular e Molecular	BQ	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Cálculo I	M	Semestral	160	TP: 64	6	
Elementos de Física I	F	Semestral	160	T: 32; TP: 32	6	
Química I	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo II	M	Semestral	160	TP: 64	6	
Elementos de Física II	F	Semestral	160	T: 32; TP: 32	6	
Matemática Computacional	M	Semestral	160	TP: 64	6	
Química e a Sociedade	QI	Semestral	160	TP: 64	6	
Química II	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise e Tratamento de Dados	QI	Semestral	160	T: 32; TP: 32	6	
Química Analítica	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Química Inorgânica	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Química Orgânica	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Termodinâmica Química	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bioquímica	BQ	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Processos Químicos	QI	Semestral	160	TP: 64	6	
Química dos Nanomateriais	Q	Semestral	160	T: 32; TP: 32	6	
Química dos Polímeros	QI	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Química Orgânica Complementar	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cinética e Reatores Químicos	QI	Semestral	160	T: 32; TP: 32	6	
Higiene, Segurança e Qualidade	QI	Semestral	160	T: 32; TP: 32	6	
Métodos Instrumentais de Análise	Q	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Microbiologia	BQ	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	
Projecto em Química Industrial I	QI	Semestral	160	TP: 64	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão das Operações	CSH	Semestral	160	T:32; TP: 32	6	Optativa *.
Gestão de Empresas	CSH	Semestral	160	TP: 64	6	Optativa *.
Operações Unitárias	QI	Semestral	160	TP: 64	6	
Projecto em Operações Unitárias	QI	Semestral	160	TP: 64	6	
Projecto em Química Industrial II	QI	Semestral	160	TP: 64	6	
Química e Tecnologia do Ambiente	QI	Semestral	160	PL: 32; T: 32	6	

* Deve escolher-se uma unidade curricular optativa.

207652308

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 3332/2014

Em cumprimento do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, na sua redação atual, torna-se público que, por despacho exarado a 24/07/2013, pelo Senhor Diretor da Faculdade de Economia, Prof. Doutor José Joaquim Dinis Reis, proferido no uso de competência delegada por Despacho n.º 14152/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 201, de 19 de outubro, e nos termos

do n.º 6 do artigo 12.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, na sua redação atual, aplicável por força do artigo 73.º do Regime do Contrato de Trabalho em Funções Públicas, aprovado pela Lei n.º 59/2008 de 11 de setembro, na sua redação atual, a trabalhadora Marta Pires Machado Costa Peça, concluiu com sucesso o período experimental, na carreira e categoria de Técnico Superior, tendo-lhe sido atribuída a classificação final de 16 valores.

25 de fevereiro de 2014. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Ana de Campos Cruz.

207650153