

QUADRO N.º 7

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Estágio	IA-CTA	Semestral	840	O640	30

08.07.2016. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

209720846

Aviso n.º 9086/2016

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 12 de maio de 2016, sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia, foi aprovada, 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, a alteração do plano de estudos do Doutoramento em Química, com publicação através da Deliberação n.º 1254/2011, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 112, de 9 de junho de 2011.

A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 24 de maio de 2016, de acordo com o estipulado no artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e registada com número R/A-Ef2299/2011/AL01 a 30 de junho de 2016:

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia.
- 3 — Ciclo de estudos: Química.
- 4 — Grau: Doutoramento.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Química.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 240.

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 anos.

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

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Química	QUI	222	0
Economia	ECON	6	0
Qualquer área científica	QAC	0	12
<i>Total</i>		228	12

10 — Plano de Estudos:

Doutoramento em Química

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Técnicas Experimentais Avançadas	QUI	Anual	336	OT:60; PL:60	12
Empreendedorismo	ECON	Semestral ...	168	T:30; TP:30	6
Tese	QUI	Anual	840	OT:300	30
Seminário de Tese	QUI	Anual	336	OT:120	12

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Unidades Opcionais	QAC	Anual	336	—	12
Seminário de investigação	QUI	Semestral ...	168	OT:30	6
Tese	QUI	Anual	1176	OT:420	42

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Seminário de investigação	QUI	Semestral ...	168	OT:60	6
Tese	QUI	Anual	1512	OT:540	54

4.º ano

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Seminário de investigação	QUI	Semestral ...	168	OT:60	6
Tese	QUI	Anual	1512	OT:540	54

08.07.2016. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

209720798

Aviso n.º 9087/2016

Por Despacho do Vice-Reitor da Universidade do Algarve de 11 de maio de 2016, sob proposta do Instituto Superior de Engenharia, foi aprovada, 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, a alteração ao plano de estudos do mestrado em Tecnologia dos Alimentos, com publicação através da Deliberação n.º 1403/2008, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 94, de 15 de maio de 2008.

A alteração ao plano de estudos que a seguir se publica foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 27 de maio de 2016, de acordo com o estipulado no artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto e registada com número R/A-Ef 2375/2011/AL01 a 27 de junho de 2016:

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto Superior de Engenharia.
- 3 — Ciclo de estudos: Tecnologia de Alimentos.
- 4 — Grau: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Indústrias Alimentares — Ciência e Tecnologia de Alimentos.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos (4 semestres).

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

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Métodos Estatísticos	ME	5	
Engenharia e Técnicas Afins	ETA	10	
Indústrias Alimentares — Ciência e Tecnologia de Alimentos.	IA-CTA	90	5
Qualquer Área Científica.	TPA	5	5
<i>Total</i>		110	10

10 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho		Créditos
			Total	Contacto	
Gestão da Qualidade e Segurança de Produtos Alimentares	IA-CTA	Semestral	140	T15 TP30 OT5	5
Enzimologia	ETA	Semestral	140	T15 TP15 PL15 OT5	5
Processamentos Térmicos e Emergentes	IA-CTA	Semestral	140	T15 TP30 OT5	5
Análise de Dados e Planeamento Experimental	ME	Semestral	140	T15 TP30 OT5	5
Tecnologia da Produção e Análise de Bebidas Alcoólicas.	IA-CTA	Semestral	140	T15 PL30 OT5	5
Opção I.	IA-CTA	Semestral	140	(variável)	5