

**E. I. A. — ENSINO, INVESTIGAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO, S. A.****Despacho n.º 4543/2014**

Considerando o disposto nos artigos 76.º e 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 115/2013, de 7 de agosto, publica-se nos termos do anexo ao presente despacho, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências da Nutrição ministrado pela Universidade Atlântica, aprovado pelo despacho n.º 17743/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 154, 10 de agosto de 2007.

O referido ciclo de estudos foi objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef184/2012, de 28 de julho de 2012.

Artigo 1.º**Alteração do plano de estudos**

A Universidade Atlântica alterou o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências da Nutrição para o plano de estudos constante ao anexo a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º**Aplicação**

A alteração do plano de estudos produziu efeitos a partir do ano letivo 2013-2014.

17 de março de 2014. — O Presidente do Conselho de Administração, *Artur Ryder Torres Pereira*.

ANEXO**I — Estrutura curricular:**

- 1 — Instituição de ensino — Universidade Atlântica
- 2 — Unidade orgânica — Não aplicável.
- 3 — Curso — Ciências da Nutrição
- 4 — Grau ou Diploma — Licenciatura

5 — Área científica predominante do curso — Terapia e Reabilitação
6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 240 ECTS

7 — Duração normal do ciclo de estudos — 4 anos (8 semestres)

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

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Desenvolvimento Pessoal	090	3	38
Línguas e Literaturas Estrangeiras	222	0	
Filosofia e Ética	226	4	
Psicologia	311	6	
Sociologia	312	5	
Gestão e Administração	345	0	
Direito	380	0	
Biologia e Bioquímica	421	21	
Biofísica	441	4	
Química	442	8	
Estatística	462	3	
Informática na Ótica do Utilizador	482	4	
Medicina	721	14	
Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica	725	14	
Terapia e Reabilitação	726	103	
Serviços de Saúde Pública	853	4	
Métodos e Técnicas de Investigação	999	9	
<i>Total</i>		202	38

II — Plano de estudos:**Universidade Atlântica****Licenciatura em Ciências da Nutrição****1.º ano — 1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Anatomia	721	S	125	TP: 60	5	
Fisiologia	721	S	125	TP: 60	5	
História da Alimentação	726	S	125	TP: 45	5	
Sociologia da Saúde	312	S	45	TP: 30	2	
Estatística	462	S	75	TP: 45	3	
Histologia e Embriologia	421	S	75	TP: 30	3	
Química Geral	442	S	110	TP: 45	4	
Biologia	421	S	100	TP: 45	4	

1.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Patologia Geral	721	S	100	TP: 45	4	
Genética Médica	421	S	60	TP: 45	3	
Química Orgânica	442	S	110	TP: 45	4	
Biofísica	441	S	100	TP: 45	4	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Psicologia da Saúde	311	S	75	TP: 30	3	(a)
Sistemas de Informação em Saúde	482	S	100	TP: 45	4	
Intervenção Psicoterapêutica e Psicossocial	90	S	75	TP: 30	3	
Optativa (grupo 1)		S	100	TP: 45	4	

2.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Ética e Deontologia	226	S	100	TP: 30	4	(a)
Microbiologia Alimentar I	725	S	100	TP: 45	4	
Nutrição Humana I	726	S	150	TP: 60	6	
Métodos e Técnicas Investigação	999	S	75	TP: 30	3	
Psicopatologia do Comportamento Alimentar	311	S	75	TP: 30	3	
Bioquímica I	421	S	100	TP: 45	4	
Optativa (grupo 2)		S	75	TP: 30	3	
Optativa (grupo 3)		S	75	TP: 30	3	

2.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Optativa (grupo 4)		S	100	TP: 45	4	(a)
Farmacodinamia e Nutrição	421	S	75	TP: 30	3	
Bioquímica II	421	S	100	TP: 45	4	
Microbiologia Alimentar II	725	S	100	TP: 45	4	
Nutrição Humana II	726	S	100	TP: 45	4	
Gastrotecnia	726	S	100	TP: 45	4	
Microbiologia e Parasitologia	725	S	50	TP: 30	2	
Toxicologia Alimentar	726	S	50	TP: 30	2	
Sociologia da Alimentação	312	S	75	TP: 30	3	

3.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Nutrição e Saúde Comunitária	726	S	100	TP: 45	4	(a)
Bromatologia I	726	S	100	TP: 30; PL: 15	4	
Tecnologia Alimentar I	726	S	100	TP: 45	4	
Epidemiologia	853	S	100	TP: 45	4	
Imunologia	725	S	100	TP: 45	4	
Optativa (grupo 5)		S	100	TP: 45	4	
Optativa (grupo 6)		S	100	TP: 45	4	

3.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Bromatologia II	726	S	100	TP: 30; TP: 15	4	(a)
Tecnologia Alimentar II	726	S	100	TP: 45	4	
Epidemiologia Nutricional	726	S	100	TP: 45	4	
Optativa (grupo 7)		S	100	TP: 45	4	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Política Alimentar e Nutricional	726	S	100	TP: 45	4	
Segurança Alimentar	726	S	100	TP: 45	4	
Dietoterapia I	726	S	100	TP: 45	4	
Nutrição em Pediatria I	726	S	100	TP: 45	4	

4.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dietoterapia II	726	S	100	TP: 45	4	
Nutrição em Pediatria II	726	S	100	TP: 45	4	
Nutrição e Desporto	726	S	100	TP: 45	4	
Estágio Profissionalizante I	726	S	100	E: 150; S: 25	12	
Optativa (grupo 8)		S	100	TP: 45	4	(a)
Optativa (grupo 9)		S	100	TP: 45	4	(a)

4.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Optativa (grupo 10)		S	100	TP: 45	4	(a)
Investigação Aplicada	999	S	200	TP: 45	6	
Estágio Profissionalizante II	726	S	150	E: 300; S: 25	18	

(a) Unidade Curricular Optativa a escolher de entre um elenco de UC's fixado anualmente pelo órgão legal e estatutariamente competente.

A: Anual; S: Semestral; T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico -prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; OT: Orientação tutorial; O: Outra.

207706846

Despacho n.º 4544/2014

Considerando o disposto nos artigos 76.º e 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 115/2013, de 7 de agosto, publica-se nos termos do anexo ao presente Despacho, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Marketing e Comunicação Empresarial, ministrado pela Universidade Atlântica, aprovado pelo Despacho n.º 3171/2008, publicado no Diário de República, 2.ª série, n.º 90, 9 de maio de 2008.

O referido ciclo de estudos foi objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef265/2012 de 13 de setembro de 2012.

Artigo 1.º

Alteração do plano de estudos

A Universidade Atlântica alterou o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Marketing e Comunicação Empresarial, para o plano de estudos constante ao anexo a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º

Aplicação

A alteração do plano de estudos produziu efeitos a partir do ano letivo 2013-2014.

17 de março de 2014. — O Presidente do Conselho de Administração, *Artur Ryder Torres Pereira*.

ANEXO

- I — Estrutura Curricular:
 1 — Instituição de ensino — Universidade Atlântica
 2 — Unidade orgânica — Não aplicável.
 3 — Curso — Marketing e Comunicação Empresarial
 4 — Grau ou Diploma — Licenciatura

5 — Área científica predominante do curso — Marketing e Publicidade

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

7 — Duração normal do ciclo de estudos — 3 anos (6 semestres)

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

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Línguas e Literaturas Estrangeiras . . .	222	4	} 16
Filosofia e Ética	226	0	
Sociologia e outros estudos	312	4	
Economia	314	8	
Jornalismo	321	4	
Marketing e Publicidade	342	88	
Contabilidade e Fiscalidade	344	12	
Finanças, Banca e Seguros	343	4	
Gestão e Administração	345	14	
Qualidade	347	4	
Direito	380	4	
Matemática	461	4	
Informática na Ótica do Utilizador . . .	482	4	
Métodos e Técnicas de Investigação . . .	999	10	
<i>Total</i>		164	16