

4.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tecnologias de Apoio	726	S	50	TP:30	4	
Optativa (Grupo 4)		S	100	T:30	3	
Técnicas de Avaliação e Intervenção IV	726	S	100	TP:20;P:30	5	
Projeto de Investigação II	726	S	240	OT:80	8	
Supervisão de Casos Clínicos II	726	S	100	TP:50	6	
Fisioterapia na Comunidade	726	S	80	TP:40	4	

(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

207706805

Despacho n.º 4476/2014

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 Radiologia, ministrado pela Universidade Atlântica — Escola Superior de Saúde Atlântica, aprovado pelo Despacho n.º 9609/2009, publicado no Diário de República, 2.ª série, n.º 67, 6 de abril de 2009.

O referido ciclo de estudos foi objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef 1126/2011 de 18 de março de 2011.

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 Radiologia 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 2011-2012.

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 — Escola Superior de Saúde Atlântica
- 3 — Curso — Radiologia
- 4 — Grau ou Diploma — Licenciatura

5 — Área científica predominante do curso — Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de转移ência 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
Línguas e Literaturas Estrangeiras	222	3	
Filosofia e Ética	226	4	
Psicologia	311	0	
Sociologia	312	0	
Gestão	345	3	
Direito	380	0	
Biologia e Bioquímica	421	7	
Física	441	16	25
Estatística	462	0	
Informática na Ótica do Utilizador	482	7	
Eletrónica e Automação	523	4	
Medicina	721	26	
Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica	725	145	
Serviços de Saúde Pública	853	0	
Métodos e Técnicas de Investigação	999	0	
<i>Total</i>		215	25

II — Plano de estudos:

Universidade Atlântica**Escola Superior de Saúde Atlântica****Licenciatura em Radiologia****1.º Ano — 1.º Semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Anatomia	721		125	TP:60	5	
Fisiologia	721		125	TP:60	5	
Introdução às Técnicas de Radiologia	725		150	TP:45;PL:30	6	
Integração Profissional	725		100	TP:45	4	
Biologia	421		100	TP:45	4	
Optativa (grupo 1)	462		90	TP:45	3	(a)
Optativa (grupo 2)	853		100	TP:45	4	(a)

1.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biofísica	441	S	100	TP:45	4	
Física Geral	441	S	100	TP:45	4	
Patologia Geral	721	S	100	TP:45	4	
Farmacologia	421	S	45	TP:30	3	
Inglês	222	S	70	TP:45	3	
Anatomia Complementar	721	S	100	TP:45	4	
Ética e Deontologia	226	S	90	TP:30	4	
Optativa (grupo 3)	311/312/853	S	60	TP:30	3	(a)

2.º Ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Patologia Específica	721	S	120	TP:45	4	
Anatomia Radiológica I	725	S	120	TP:30;PL:30	5	
Métodos e Técnicas em Radiologia I	725	S	180	TP:45;PL:45	7	
Informática	482	S	90	TP:45	3	
Eletrónica e Instrumentação Clínica	523	S	105	TP:45	4	
Física Nuclear e das Radiações	441	S	90	TP:45	3	
Optativa (grupo 4)	462	S	60	TP:30	3	
Optativa (grupo 5)	725	S	80	TP:30	3	(a)

2.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Patologia e Imagiologia	721	S	120	TP:45	4	
Anatomia Radiológica II	725	S	120	TP:30;PL:30	5	
Métodos e Técnicas em Radiologia II	725	S	180	TP:45;PL:45	7	
Fundamentos de US/TC/RM	441	S	120	TP:60	5	
Sistemas de Informação em Saúde	482	S	100	TP:45	4	
Optativa (grupo 6)	311/312/853	S	60	TP:30	3	(a)

3.º Ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Proteção e Segurança Radiológica	725	S	130	TP: 30;PL:30	5	
Intervenção Radiológica e Contrastos	725	S	100	TP:45	4	
Neurorradiologia	725	S	120	TP:60	4	
Prática Clínica	725	S	180	TP:60;PL30	5	
Gestão em Saúde	345	S	60	TP:45	3	
Ultrasoundografia	725	S	80	TP:45	4	
Optativa (grupo 7)	999	S	60	TP:30	3	(a)

3.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Imagiologia Integrada Mamária	725	S	100	TP:45	4	
Imagiologia Integrada Vascular	725	S	80	TP:30	3	
Imagiologia Integrada Abdominal	725	S	150	TP:75	6	
Controlo de Qualidade em Radiologia	725	S	100	TP:45	4	
Radiopediatria	725	S	60	TP:30	2	
Estágio Radiologia I	725	S	300	E:150	10	
Optativa (grupo 8)	725	S	80	TP:30	3	(a)

4.º Ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio de Radiologia II.....	725	S	750	E:375	25	
Investigação Aplicada em Radiologia I.....	725	S	150	OT:60	5	

4.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio de Radiologia III.....	725	S	750	E:375	25	
Investigação Aplicada em Radiologia II.....	725	S	150	OT:60	5	

(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

207706724

Despacho n.º 4477/2014

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 Gestão do Ambiente e do Território, ministrado pela Universidade Atlântica, aprovado pelo despacho n.º 17544/2007, publicado no *Diário de República*, 2.ª série, n.º 152, 8 de agosto de 2007.

O referido ciclo de estudos foi objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Ef73/2012 de 28 de maio 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 Gestão do Ambiente e do Território 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.

18 de março de 2014. — O Presidente do Conselho de Administração, *Arthur Ryder Torres Pereira*.

ANEXO**I — Estrutura curricular:**

- 1 — Instituição de ensino — Universidade Atlântica
- 2 — Unidade orgânica — Não aplicável
- 3 — Curso — Gestão do Ambiente e do Território
- 4 — Grau ou Diploma — Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso — Ciências Sociais e do Comportamento

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de转移ência 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 Literatura Estrangeiras	222	0	
Sociologia e outros estudos	312	12	
Ciência Política e Cidadania	313	0	
Economia	314	16	
Finanças Bancas e Seguros	343	0	
Contabilidade e Fiscalidade	344	4	
Gestão e Administração	345	4	
Enquadramento na Organização	347	0	
Direito	380	8	
Ciências do ambiente	422	16	
Química	442	4	
Ciências da Terra	443	4	
Matemática	461	4	
Estatística	462	4	
Ciências Informáticas	481	4	
Informática na Ótica do Utilizador	482	10	
Arquitetura e Urbanismo	581	20	
Tecnologias de Proteção do Ambiente	851	10	
Ambientes naturais e selvagens	852	8	
Serviços de Saúde Pública	853	0	
Não especificados — Metodologias de investigação	999	15	
<i>Total</i>		143	37

II — Plano de estudos:**Universidade Atlântica****Licenciatura em Gestão do Ambiente e do Território****1.º ano — 1.º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Matemática	461	S	100	TP: 45	4
Introdução à Economia	314	S	100	TP: 45	4