

Habilitações Académicas: Licenciatura em Direito pela Universidade Moderna — Polo de Beja; Pós-graduado em Ciências Jurídico — Políticas pela Faculdade de Direito de Lisboa.

Categoria: Técnico Superior do Instituto Politécnico de Beja.

Atividade Profissional: Docente do Ensino Superior Público Politécnico (público) e Universitário (público e privado);

Técnico Superior do Instituto Politécnico de Beja;

Coordenação dos Serviços Jurídicos do Instituto Politécnico de Beja;

Outras Informações Relevantes: Titular do Curso CADAP — edição de 2010 — Évora, ministrado pelo INA.

29 de maio de 2013. — O Presidente do Instituto Politécnico de Beja, *Vito José de Jesus Carioca*.

207008528

Despacho n.º 7365/2013

De acordo com o disposto no n.º 3 e no n.º 4 do artigo 73.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, e nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, alterada pelo Decreto-Lei n.º 251/2012 de 23 de novembro e na sequência de decisão favorável à sua acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, foi registada, com número R/A — Cr 68/2013, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Atividade Física e Saúde Escolar, da Escola Superior de Educação, do Instituto Politécnico de Beja.

ANEXO I

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Beja.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Educação de Beja.
- 3 — Curso: Atividade Física e Saúde Escolar.
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso: 813 — Desporto.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do diploma: 120.
- 7 — Duração normal do curso: 4 semestres.

Instituto Politécnico de Beja**Escola Superior de Educação de Beja****Curso de Atividade Física e Saúde Escolar — 2.º Ciclo****Grau de mestre**

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Desporto	813	86	6
Saúde	729	9	6
Ciências da educação	142	5	—
Psicologia	311	5	—
Línguas e literaturas estrangeiras	222	5	—
Sociologia e outros estudos	312	4	—
<i>Total</i>		114	6

Observações:

As Áreas Científicas e as siglas estão de acordo com a Classificação Nacional de Áreas de Educação e Formação (CNAEF), e respetivos códigos, aprovada pela Portaria n.º 256/2005, de 16 de março.

2 — Plano de Estudos e Estrutura Curricular:

1.º Ano**1.º Semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Metodologias de investigação aplicadas	312	Semestral ...	100	30 (TP: 20; OT: 10)	4
Intervenção pedagógica em atividade física e desportiva	142	Semestral ...	125	45 (TP: 30; OT: 15)	5
Atividade física e composição corporal	813	Semestral ...	150	45 (TP: 30; OT: 15)	6
Psicologia da saúde	311	Semestral ...	125	45 (TP: 30; OT: 15)	5
Avaliação da condição física e dispêndio energético	813	Semestral ...	125	30 (TP: 20; OT: 10)	5
Textos técnicos (inglês)	222	Semestral ...	125	30 (TP: 20; OT: 10)	5

1.º Ano**2.º Semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Estratégias de promoção de estilos de vida ativos	813	Semestral ...	150	45 (TP: 30; OT: 15)	6
Desenvolvimento motor de crianças e adolescentes	813	Semestral ...	125	30 (TP: 20; OT: 10)	5
Nutrição e saúde	729	Semestral ...	100	30 (TP: 20; OT: 10)	4
Atividade motora adaptada a populações especiais	813	Semestral ...	100	30 (TP: 20; OT: 10)	4
Saúde em contexto escolar	729	Semestral ...	125	30 (TP: 20; OT: 10)	5
Projetos de Avaliação e Intervenção Comunitária (Opção)	813	Semestral ...	150	45 (TP: 30; OT: 15)	6
Estudos Epidemiológicos na Área da Atividade Física e Saúde Escolar (Opção)	729	Semestral ...	150	45 (TP: 30; OT: 15)	6

2.º Ano

3.º e 4.º Semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Dissertação.....	813	Anual.....	1500	540 (TP: 120; OT: 420)	60

29 de maio de 2013. — O Presidente, *Vito José de Jesus Carioca*.

207010139

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA**Despacho n.º 7366/2013**

Sob proposta da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Instituto Politécnico de Leiria;

Considerando o disposto nos artigos 76.º e 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, aprovo nos termos do anexo ao presente Despacho, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biotecnologia dos Recursos Marinhos, da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Instituto Politécnico de Leiria, aprovado pelo Despacho n.º 3718/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 20, de 29 de janeiro e alterado pelo Despacho n.º 10546/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 160, de 22 de agosto.

Desta alteração foi dado conhecimento à Direção-Geral do Ensino Superior em 21 de maio de 2013.

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

O Instituto Politécnico de Leiria altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biotecnologia dos Recursos Marinhos para o plano de estudos constante do anexo a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º**Aplicação**

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

21 de maio de 2013. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Leiria.
- 1.1 — Unidade orgânica: Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar.
- 2 — Grau: Mestre.
- 3 — Curso: Biotecnologia dos Recursos Marinhos.
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres.
- 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Biotecnologia.....	BT	82	15
Ciências Biológicas.....	CB	13	0
Engenharia Química.....	EQ	10	0
<i>Total</i>		105	15

7 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Leiria**Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar****Curso de Biotecnologia dos Recursos Marinhos****Grau de Mestre**

Área Científica predominante: Biotecnologia

1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica (1)	Tipo	Horas de trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Biodiversidade Marinha.....	CB	Semestral	189	T — 15; PL — 15; TC — 15; OT — 4	7	Obrigatória.
Bioreatores e Biocatálise.....	BT	Semestral	135	T — 10; TP — 10; PL — 10; OT — 4	5	Obrigatória.
Engenharia Bioquímica e Metabólica	CB	Semestral	162	T — 10; TP — 5; PL — 15; OT — 4	6	Obrigatória.