

alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, o qual será certificado nos termos da legislação aplicável.

2 — A conclusão com aproveitamento das unidades curriculares do curso de doutoramento, no total de 60 créditos, confere um diploma de estudos especializados em História Insular e Atlântica (séculos XV-XX), nos termos da alínea c), do n.º 1, do artigo 39.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

#### Artigo 9.º

##### Propinas

O valor da propina será fixado para cada edição do doutoramento, por despacho reitoral, o qual deverá definir o montante correspondente à frequência das suas diferentes componentes.

#### Artigo 10.º

##### Disposições finais

Para as restantes matérias aplicam-se as normas constantes do regu-lamento dos doutoramentos da Universidade dos Açores.

Ponta Delgada, 07 de Outubro de 2010. — O Vice-Reitor, *José Luís Brandão da Luz*.

203774766

#### Despacho n.º 15448/2010

Nos termos do despacho do Reitor da Universidade dos Açores n.º 142/2010, de 21 de Julho, foi aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Energias Renováveis (R/B-Cr-37/2008), publicado pelo Despacho n.º 16306/2008, *Diário da República* (2.ª série), n.º 113, de 13 de Junho, e submetido à Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, para acreditação preliminar pelo processo n.º CEF/0910/05172, já com as presentes alterações. A referida alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior pelo ofício n.º Sai-UAce/2010/2662, de 22 de Julho, em cumprimento do estabelecido no artigo 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. Nesta sequência, e com base na alínea b) do despacho de delegação de competências n.º 3024/2007, de 28 de Dezembro, procedo à republicação

da estrutura curricular e plano de estudos do referido ciclo de estudos, no formato em que passará a ser ministrado a partir do ano lectivo de 2010-2011, pelo Departamento de Ciências Agrárias desta Universidade, nos termos que se seguem:

#### Ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Energias Renováveis

##### Alteração

##### Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores.
- 2 — Unidade orgânica: Departamento de Ciências Agrárias.
- 3 — Curso: Energias Renováveis.
- 4 — Grau ou diploma: licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Energia.
- 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: seis semestres (três anos curriculares)
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: Ramo único
- 9 — Áreas científicas e créditos necessários à obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática . . . . .	MAT	18	
Química . . . . .	QUI	6	
Engenharia . . . . .	ENG	60	
Ambiente . . . . .	AMB	24	
Física . . . . .	FIS	30	
Geologia . . . . .	GEO	24	
Economia . . . . .	ECO	6	
Microbiologia . . . . .	MIC	6	
Direito . . . . .	DIR	6	
<i>Total</i> . . . . .		180	

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

#### Universidade dos Açores

#### Departamento de Ciências Agrárias

#### Licenciatura em Energias Renováveis

#### 1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I . . . . .	MAT	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Química . . . . .	QUI	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Física . . . . .	FIS	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Álgebra Linear e Geometria Analítica . . . . .	MAT	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Climatologia Aplicada . . . . .	AMB	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Matemática II . . . . .	MAT	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Mecânica . . . . .	FIS	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Hidrogeologia e Recursos Hídricos . . . . .	GEO	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Energias Renováveis e Desenvolvimento Sustentável . . . . .	AMB	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Termodinâmica . . . . .	FIS	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	

## 2.º ano

## QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Orgânica Aplicada . . . . .	ENG	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Matemática Aplicada à Engenharia . . . . .	ENG	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Mecânica Aplicada à Engenharia . . . . .	ENG	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Termodinâmica Aplicada à Engenharia . . . . .	ENG	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Microbiologia . . . . .	MIC	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Métodos Numéricos e Programação em Processos Geofísico-Químicos . . . . .	GEO	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Hidráulica Geral . . . . .	FIS	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Electrotecnia Geral . . . . .	FIS	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Processos Bioquímicos e Geoquímicos . . . . .	GEO	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Recursos Geotérmicos . . . . .	GEO	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	

## 3.º ano

## QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia da Energia . . . . .	ECO	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Tecnologia de Energias Renováveis I . . . . .	ENG	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Processos Químicos Industriais . . . . .	ENG	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Direito do Ambiente e Energia . . . . .	DIR	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Poluição Atmosférica e Ruído . . . . .	AMB	1.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Aquisição de Dados e Processamento de Sinal . . . . .	ENG	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Tecnologia de Energias Renováveis II . . . . .	ENG	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Electrotecnia de Potência . . . . .	ENG	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Avaliação de Impacte Ambiental . . . . .	AMB	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	
Projecto de Energias Renováveis . . . . .	ENG	2.º semestre	162	20 T; 26 TP	6	

Ponta Delgada, 07 de Outubro de 2010. — O Vice-Reitor, José Luís Brandão da Luz.

203774896

## Despacho n.º 15449/2010

Tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A-Cr 88/2010, o ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciências da Comunicação, do Departamento de Línguas e Literaturas Modernas da Universidade dos Açores, na sequência de decisão favorável da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (processo NCE/09/00102) e de aprovação pelo reitor da Universidade dos Açores, após pronúncia do conselho científico, nos termos da acção configurada da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 48.º com a alínea *a*) do artigo 55.º dos Estatutos, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 65-A/2008, de 10 de Dezembro, determino, com base na alínea *b*) do despacho de delegação de competências n.º 3024/2007, de 28 de Dezembro, e ao abrigo do artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, em conjugação com o estabelecido no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, a publicação da estrutura curricular, plano de estudos e regulamento do referido ciclo de estudos, nos termos que se seguem:

## Ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciências da Comunicação

## Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores.
- 2 — Unidade orgânica: Departamento de Línguas e Literaturas Modernas.
- 3 — Curso: Ciências da Comunicação.
- 4 — Grau: mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Linguagem e da Comunicação.

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

7 — Duração normal do curso: quatro semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Jornalismo; Relações Públicas.

9 — Áreas científicas e créditos necessários à obtenção do grau:

## QUADRO N.º 1

## Perfil de Jornalismo

Componente de formação	Sigla	Créditos
Ciências da Linguagem e da Comunicação . . . . .	CLC	112,5
Filosofia . . . . .	FIL	7,5

## QUADRO N.º 2

## Perfil de Relações Públicas

Componente de formação	Sigla	Créditos
Ciências da Linguagem e da Comunicação . . . . .	CLC	97,5
Relações Públicas . . . . .	RP	7,5
Gestão . . . . .	GES	15