

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Semiótica da Imagem Dinâmica	AVPM	Semestral	125	TP: 48	5	
Edição e Montagem Audiovisual	AVPM	Semestral	125	TP: 48	5	
Tecnologias de Informação e Comunicação IV	AVPM	Semestral	125	TP: 48	5	
<i>Total</i>			750	288	30	

3.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Artes Cénicas I	ARTES	Semestral	125	TP: 48	5	
Estruturas Narrativas	HUM	Semestral	125	TP: 48	5	
Projecto Intermédia V (Vídeo Ficcional e Vídeo — Documentário)	AVPM	Semestral	125	TP: 48	5	
Empreendedorismo Cultural e Indústrias Criativas	GE	Semestral	125	TP: 48	5	
Concepção e Gestão de Projectos Culturais ou Artísticos I	GE	Semestral	125	TP: 48	5	
História da Música	ARTES	Semestral	125	TP: 48	5	
<i>Total</i>			750	288	30	

3.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Artes Cénicas II	ARTES	Semestral	125	TP: 48	5	
Direito de Autor e da Propriedade Intelectual	DIR	Semestral	125	TP: 48	5	
Teorias e Práticas da Criatividade	HUM	Semestral	125	TP: 48	5	
Concepção e Gestão de Projectos Culturais ou Artísticos II	GE	Semestral	125	TP: 48	5	
Projecto Final	ARTES	Semestral	250	TP: 96	10	
<i>Total</i>			750	288	30	

203546945

Aviso n.º 15604/2010

A Maiêutica, Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L., entidade instituidora do Instituto Superior da Maia — ISMAI, torna público que, ao abrigo do disposto no artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro — Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior — o 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Energias Renováveis foi objecto de acreditação prévia pelo Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior — A3ES — e foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-CR-16/2010.

Em conformidade com o n.º 3 do Despacho n.º 22/DIR/2010 do Senhor Director-Geral do Ensino Superior, de 1 de Junho de 2010, procede-se à publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do novo ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Energias Renováveis, nos termos constantes do anexo ao presente aviso.

Maia, 27 de Julho de 2010. — O Presidente da Direcção da Maiêutica, Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L., *Dr. José Manuel Matias de Azevedo*.

ANEXO

- 1 — Instituição de Ensino Superior/Entidade Instituidora: Maiêutica, Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Instituto Superior da Maia.
- 3 — Ciclo de estudos: Energias Renováveis.
- 4 — Grau: Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Engenharia e Técnicas Afins.

- 6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180 ECTS.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres (3 Anos).
- 8 — Número de vagas proposto: 60.
- 9 — Provas de ingresso (1.º ciclo e mestrados integrados): Matemática (16) e Física e Química (07).
- 10 — Ramos, opções, perfis, maior/menor ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estruture: não aplicável.
- 11 — Estrutura Curricular:
 - 11.1 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau.

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios
Protecção do Ambiente	PA	48
Ciências Físicas	CF	45
Matemática e Estatística	ME	26
Engenharia e Técnicas Afins	ENG	19
Ciências da Vida	CV	16
Ciências Empresariais	CE	10
Ciências Sociais e do Comportamento	CSC	8
Informática	INF	5
Direito	DIR	3
<i>Total</i>		180

12 — Observações: não aplicável.

13 — Plano de Estudos:

Instituto Superior da Maia
Ciclo de Estudos: Energias Renováveis

Grau: Licenciado (1.º Ciclo)

1.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Física Geral	CF	Semestral	125	TP: 26; PL: 16; OT: 6	5	
Matemática I	ME	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Ecologia e Ambiente	CV	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Climatologia	CV	Semestral	125	T: 16; TP: 26; OT: 6	5	
Álgebra	ME	Semestral	100	TP: 26; OT: 6	4	
Princípios das Energias Renováveis	PA	Semestral	150	T: 15; TP: 39; OT: 6	6	
<i>Total</i>			750	284	30	

Obs: T — Ensino Teórico; TP — Ensino Teórico-Prático; PL — Ensino Prático e Laboratorial; TC — Trabalho de Campo; S — Seminário; E — Estágio; OT — Orientação Tutorial; O — Outras.

1.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Termodinâmica	CF	Semestral	150	TP: 54; OT: 6	6	
Electrotecnia	ENG	Semestral	100	TP: 10; PL: 16; OT: 6	4	
Química	CF	Semestral	100	TP: 26; OT: 6	4	
Matemática II	ME	Semestral	150	TP: 54; OT: 6	6	
Hidrogeologia e Recursos Hídricos	CV	Semestral	125	T: 16; TP: 26; OT: 6	5	
Economia dos Recursos Ambientais	CE	Semestral	125	T: 16; TP: 26; OT: 6	5	
<i>Total</i>			750	280	30	

2.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estatística	ME	Semestral	150	TP: 54; OT: 6	6	
Biotecnologia Ambiental	CV	Semestral	150	TP: 39; S: 15; OT: 6	6	
Gestão de Resíduos	PA	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Energia Eólica	CF	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica)	CF	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Direito Aplicado ao Ambiente	DIR	Semestral	75	TP: 24; OT: 6	3	
<i>Total</i>			750	294	30	

2.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas de Informação no Ambiente	INF	Semestral	125	TP: 21; PL: 21; OT: 6	5	
Redes de Distribuição de Energia	ENG	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Energia Hídrica	CF	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Energia Geotérmica	CF	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Energia da Biomassa	CF	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Tecnologias do Ambiente	PA	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
<i>Total</i>			750	288	30	

3.º Ano — 1.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas de Armazenamento de Energia	ENG	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Ética, Desenvolvimento Sustentável e Responsabilidade Social	CSC	Semestral	100	TP: 16; S: 10; OT: 6	4	
Gestão Ambiental	PA	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Controlo da Poluição Ambiental	PA	Semestral	150	T: 15; TP: 39; OT: 6	6	
Investigação Operacional	ME	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Empreendedorismo e Inovação	CE	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
<i>Total</i>			750	284	30	

3.º Ano — 2.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminários em Sustentabilidade	PA	Semestral	125	S: 42; OT: 6	5	
Avaliação de Impacto Ambiental	PA	Semestral	100	TP: 26; OT: 6	4	
Princípios de Gestão de Conflitos Ambientais	CSC	Semestral	100	TP: 26; OT: 6	4	
Sistemas Energéticos em Edifícios	ENG	Semestral	125	TP: 42; OT: 6	5	
Projecto	PA	Semestral	300	TP: 76; S: 32; OT: 12	12	
<i>Total</i>			750	280	30	

203547414

OCEANUS — SOCIEDADE GESTORA DE FUNDOS DE TITULARIZAÇÃO DE CRÉDITOS, S. A.

Balanço n.º 33/2010

Sede social: Avenida da Liberdade, 131, 6.º, 1269-036 Lisboa.

Capital social: 1 600 000 euros.

Matriculada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa (3.ª Secção) sob o n.º 4137.

Pessoa colectiva n.º 502500646.

Balanços em 30 de Junho de 2010 e 2009

(Montantes expressos em Euros)

Activo	Notas	2010			2009
		Valor antes de provisões imparidade e amortizações	Provisões, imparidade e amortizações	Valor líquido	
Activo					
Caixa e disponibilidades em bancos centrais		0,00	0,00	0,00	0,00
Disponibilidades em outras instituições de crédito	1 411	278,03	0,00	1 411 278,03	5 199 912,76
Activos financeiros detidos para negociação		0,00	0,00	0,00	0,00
Outros activos financeiros ao justo valor através de resultados		0,00	0,00	0,00	0,00
Activos financeiros disponíveis para venda		0,00	0,00	0,00	0,00
Aplicações em instituições de crédito	5 004	351,67	0,00	5 004 351,67	1 003 941,67
Crédito a clientes		0,00	0,00	0,00	0,00
Investimentos detidos até à maturidade		0,00	0,00	0,00	12 179,93
Activos com acordo de recompra		0,00	0,00	0,00	0,00
Derivados de cobertura		0,00	0,00	0,00	0,00
Activos não correntes detidos para venda		0,00	0,00	0,00	0,00
Propriedades de investimento		0,00	0,00	0,00	0,00
Outros activos tangíveis		1 252,31	1 252,31	0,00	0,00
Activos intangíveis		2 060,20	2 060,20	0,00	0,00
Investimentos em filiais, associadas e empreendimentos conjuntos		0,00	0,00	0,00	0,00
Activos por impostos correntes		44 286,00	0,00	44 286,00	27 186,55
Activos por impostos diferidos		0,00	0,00	0,00	0,00
Outros activos		161 524,71	0,00	161 524,71	416 232,95
		<u>6 624 752,92</u>	<u>3 312,51</u>	<u>6 621 440,41</u>	<u>6 659 453,86</u>
<i>Total de Activo</i>		6 624 752,92	3 312,51	6 621 440,41	6 659 453,86