

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão da Produção e Operações	CEM	S	100	30 — TP: 24; O: 6	4	—
Gestão de Remunerações, Produtividade e Racionalidade do Trabalho I	CEM	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Concepção e Gestão da Formação II	CEM	S	100	45 — TP: 24; O: 21	4	—
Gestão de Recursos Humanos IV	CEM	S	150	45 — TP: 24; O: 21	6	—
Fiscalidade II	CEM	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Sistema de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	CEM	S	100	30 — TP: 24; O: 6	4	—
Gestão de Remunerações, Produtividade e Racionalidade do Trabalho II	CEM	S	100	30 — TP: 24; O: 6	4	—
Projecto Aplicado de Recursos Humanos	CEM	S	150	90 — TC: 60; O: 30	6	—

Anúncio n.º 378/2009

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.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 cumpridos os preceitos a que obrigam os referidos artigos, nomeadamente da comunicação prévia da alteração aos planos

de estudos a seguir indicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, realizada a 18 de Dezembro de 2008, o ISLA — Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria, vem publicar a alteração do plano de estudos do 1.º ciclo em Engenharia da Energia e do Ambiente, publicado no Despacho n.º 13 417-CD/2007, de 27 de Junho.

9 de Janeiro de 2009. — A Directora, *Maria Goreta Pereira Gaio*.

ISLA — Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria**Engenharia da Energia e do Ambiente****Licenciatura****Ciências Físicas****1.º ano****QUADRO N.º 1**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra Linear	M TE	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Física I	CFS	S	125	45 — TP: 24; O: 21	5	—
Química I	CFS	S	100	45 — TP: 24; O: 21	4	—
Termodinâmica	CFS	S	175	75 — TP: 48; O: 24	7	—
Ecologia Ambiental	CFS	S	175	75 — TP: 48; O: 24	7	—
Análise Matemática	M TE	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Física II	CFS	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Química II	CFS	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Química Orgânica	ETA	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Economia Ambiental	CSC	S	175	75 — TP: 48; O: 24	7	—

2.º ano**QUADRO N.º 2**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática Aplicada à Engenharia	M TE	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Análises Químicas	ETA	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Energias Renováveis	PAM	S	175	75 — TP: 48; O: 24	7	—
Poluição Ambiental	CDV	S	150	45 — TP: 24; O: 21	6	—
Estatística	M TE	S	125	45 — TP: 24; O: 21	5	—
Electrotecnia Geral	ETA	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Direito Ambiental e Ordenamento do Território	DIR	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Mecânica dos Fluidos	CFS	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Gestão da Energia	PAM	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Transferência de Calor	CFS	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—

3.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Máquinas Eléctricas e Instrumentação	ETA	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Gestão de Resíduos	PAM	S	200	75 — TP: 48; O: 24	8	—
Gestão de Emissões	PAM	S	200	60 — TP: 36; O: 24	8	—
Microbiologia	CDV	S	100	45 — TP: 24; O: 21	4	—
Gestão das Organizações	CEM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	—
Sistemas Térmicos Industriais	CFS	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	CEM	S	100	30 — TP: 24; O: 06	4	—
Gestão da Prevenção	SSG	S	125	60 — TP: 36; O: 24	5	—
Auditorias Integradas	CDV	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	—
Projecto de Engenharia da Energia e do Ambiente	CFS	S	225	60 — TP: 36; O: 24	9	—

Anúncio n.º 379/2009

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.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 cumpridos os preceitos a que obrigam os referidos artigos, nomeadamente da comunicação prévia da alteração aos planos de estudos a seguir indicada à

Direcção-Geral do Ensino Superior, realizada a 18 de Dezembro de 2008, o ISLA — Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria, vem publicar a alteração do plano de estudos do 1.º ciclo em Turismo, publicado no Despacho n.º 13 417-CA/2007, de 27 de Junho.

9 de Janeiro de 2009. — A Directora, *Maria Goreta Pereira Gaio*.

ISLA — Instituto Superior de Línguas e Administração de Leiria

Licenciatura em Turismo

Turismo e Lazer

QUADRO N.º 1

1.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Língua Inglesa I	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
Língua Francesa I	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
Introdução ao Turismo	SPS	S	150	45 — TP: 24; O: 21	6	
Legislação de Turismo e Ambiente I	DIR	S	125	45 — TP: 24; O: 21	5	
Geografia do Turismo e Gestão do Território	CFS	S	150	45 — TP: 24; O: 21	6	
Princípios Gerais de Informática I	INF	S	125	45 — PL: 24; O: 21	5	
Língua Inglesa II	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
Língua Francesa II	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
Economia do Turismo	CSC	S	100	30 — TP: 24; O: 6	4	
Legislação de Turismo e Ambiente II	DIR	S	150	45 — TP: 24; O: 21	6	
O Turismo em Portugal	SPS	S	175	60 — TP: 36; O: 24	7	
Princípios Gerais de Informática II	INF	S	125	45 — PL: 24; O: 21	5	

QUADRO N.º 2

2.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Língua Inglesa III	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
Língua Francesa III	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
História Contemporânea I	HUM	S	100	30 — TP: 24; O: 6	4	
História e Cultura Portuguesa I	HUM	S	125	30 — TP: 24; O: 6	5	
Organização e Gestão de Empresas Turísticas	CEM	S	175	60 — TP: 36; O: 24	7	
Métodos Quantitativos I	MTE	S	150	60 — TP: 36; O: 24	6	
Língua Inglesa IV	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
Língua Francesa IV	HUM	S	100	60 — TP: 36; O: 24	4	
História Contemporânea II	HUM	S	125	30 — TP: 24; O: 6	5	
História e Cultura Portuguesa II	HUM	S	125	30 — TP: 24; O: 6	5	