

Despacho n.º 30061/2007

Em cumprimento do determinado no n.º 6 do Despacho n.º 2150/2007, de 24 de Janeiro de 2007, do Director-Geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 29, de 9 de Fevereiro de 2007, determino a publicação, em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso de Licenciatura em Gestão da Distribuição e da Logística, a funcionar na Escola Superior de Ciências Empresariais deste Instituto Politécnico, que foi objecto de adequação à nova organização decorrente do Processo de Bolonha.

31 de Outubro de 2007. — O Presidente, *Armando Pires*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Setúbal.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Ciências Empresariais.
- 3 — Curso: Gestão da Distribuição e da Logística.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Gestão Logística.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180.
- 7 — Duração normal do curso: 3 Anos — 6 Semestres.
- 8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: não aplicável.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção dos graus ou diploma:

QUADRO N.º 1			
Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Contabilidade	C	5,5	4,0
Direito	D	4,5	—
Economia	E	15,0	—
Finanças	F	5,5	—
Gestão	G	14,0	4,5
Gestão Logística	GL	67,0	4,5
Gestão Recursos Humanos	GRH	9,0	—
Marketing	MK	10,0	—
Métodos Quantitativos	MQ	27,5	—
Sistemas e Tecnologias de Informação	STI	9,0	—
<i>Total</i>		167	13

Obs.: O total de créditos nas unidades curriculares optativas não corresponde ao somatório dos créditos por incluir todo o leque de unidades curriculares optativas.

10 — Observações: não aplicável.

11 — Plano de Estudos:

Instituto Politécnico de Setúbal — Escola Superior de Ciências Empresariais**Licenciatura em Gestão da Distribuição e da Logística****Área Científica: Gestão Logística****QUADRO N.º 2****1º ano — 1º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Introdução à Gestão	G	Semestral	135,0	T: 30,0; P: 15,0	5,0	
Microeconomia	E	Semestral	135,0	T: 30,0; P: 30,0	5,0	
Introdução Direito	D	Semestral	121,5	T: 30,0; P: 15,0	4,5	
Informática	STI	Semestral	121,5	L: 45,0	4,5	
Matemática	MQ	Semestral	148,5	T: 30,0; P: 30,0	5,5	
Contabilidade	C	Semestral	148,5	T: 30,0; P: 30,0	5,5	
<i>Total</i>			810,0		30	

QUADRO N.º 3**1º ano — 2º semestre**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento	GL	Semestral	148,5	T: 30,0 P: 30,0	5,5	
Macroeconomia	E	Semestral	148,5	T: 30,0 P: 30,0	5,5	
Marketing	MK	Semestral	135	T: 30,0 P: 30,0	5,0	
Base de Dados	STI	Semestral	121,5	L: 45,0	4,5	
Estatística	MQ	Semestral	148,5	T: 30,0 P: 30,0	5,5	
Opção de Suporte		Semestral	108	TP: 45,0	4,0	(a)
<i>Total</i>			810		30	

(a) Língua Técnica (Área Científica: a definir pelo IPS) ou Contabilidade de Custos (Área Científica: C) ou outras unidades curriculares a escolher entre as unidades curriculares específicas de outros cursos ou outras que venham a ser criadas.

QUADRO N.º 4

2º ano — 1º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão de Operações	G	Semestral	121,5	T: 30,0 P: 15,0	4,5	
Documentação e Certificação Logística	GL	Semestral	135,0	TP: 45,0	5,0	
Comércio e Distribuição	GL	Semestral	135,0	T:30; P: 30,0	5,0	
Comportamento Organizacional	GRH	Semestral	121,5	T:15,0; P: 30,0	4,5	
Análise Dados	MQ	Semestral	148,5	T:15,0; P: 45,0	5,5	
Análise Financeira	F	Semestral	148,5	T:30,0; P: 30,0	5,5	
<i>Total</i>			810		30,0	

QUADRO N.º 5

2º ano — 2º semestre

Unidades curriculares	Área científica (a)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão de Compras e Inventário	GL	Semestral	135,0	TP: 45,0	5,0	
Gestão e Sistemas de Transporte	GL	Semestral	135,0	TP: 45,0	5,0	
Negociação Comercial	GRH	Semestral	121,5	TP: 45,0	4,5	
Gestão Recursos Humanos	GRH	Semestral	121,5	T: 15,0 P: 30,0	4,5	
Investigação Operacional	MQ	Semestral	148,5	T: 30,0 P: 30,0	5,5	
Tecnologias Informação e Comunicação GDL	GL	Semestral	148,5	L: 45,0	5,5	
<i>Total</i>			810		30,0	

QUADRO N.º 6

3º ano — 1º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão Armazenagem	GL	Semestral	135,0	TP: 45,0	5,0	
Gestão Retalhista	GL	Semestral	148,5	TP: 45,0	5,5	
CRM	MK	Semestral	135,0	T:15,0; P: 30,0	5,0	
Gestão Qualidade	G	Semestral	121,5	T:15,0; P:30,0	4,5	
Investigação Operacional Aplicada a GDL	MQ	Semestral	148,5	T:30; P: 30,0	5,5	
Opção Ciências de Base		Semestral	121,5	T:15; P: 30,0	4,5	(b)
<i>Total</i>			810		30,0	

(b) Inovação e Estratégia (Área Científica: G) ou Análise de Projectos (Área Científica: G) ou outras unidades curriculares a escolher entre as unidades curriculares específicas de outros cursos ou outras que venham a ser criadas.

QUADRO N.º 7

3º ano — 2º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção Especialidade	GL	Trimestral	121,5	TP: 22,5	4,5	(c)
Empreendedorismo	E	Trimestral	121,5	T:7,5; P:15,0	4,5	
Projecto em Distribuição ou em Logística	GL	Trimestral	162,0	T:7,5	6,0	
Estágio/Projecto Organizacional Aplicado	GL	Trimestral	405,0	T:7,5	15,0	
<i>Total</i>			810		30,0	

(c) Logística Inversa (Área Científica: GL) ou Auditoria Logística (Área Científica: GL) ou Merchandising (Área Científica: MK) ou Efficient Consumer Response (Área Científica: GL) ou Gestão de Categorias (Área Científica: GL) ou Pesquisa de Mercados (Área Científica: MK) ou outras unidades curriculares a escolher entre as unidades curriculares específicas de outros cursos ou outras que venham a ser criadas.