



INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

Despacho n.º 9581/2020

Sumário: Mestrado em Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento, a funcionar na Escola Superior de Ciências Empresariais.

Nos termos do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, 115/2013, de 7 de agosto, 63/2016, de 13 de setembro, e 65/2018, de 16 de agosto e no uso das competências referidas na alínea *b*) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, foi aprovada a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento, a funcionar na Escola Superior de Ciências Empresariais, do Instituto Politécnico de Setúbal, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 139/2020 de 18 de agosto.

Este despacho produz efeitos a partir do ano letivo 2020-2021.

4 de setembro de 2020. — O Presidente, *Prof. Pedro Dominginhos*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Setúbal — Escola Superior de Ciências Empresariais (3153)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 60 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Gestão Logística/Logistics Management	GL	47	—
Gestão de Recursos Humanos/Human Resource Management	GRH	6	—
Tecnologias de Informação/Information Technologies	TI	7	—
<i>Subtotal</i>		60,0	—
<i>Total</i>		60,0	



Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Setúbal — Escola Superior de Ciências Empresariais

Ciclo de estudos em Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento

Grau de mestre

1.º ano — 1.º trimestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho								Créditos ECTS	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Estratégia da Cadeia de Abastecimento e Sustentabilidade/ <i>Supply Chain Strategy and sustainability.</i>	GL	Trimestral	81		20						8		3	
Conceção de Redes e Gestão da Distribuição/ <i>Network Design & Distribution Management.</i>	GL	Trimestral	108		24						10		4	
<i>Data Analytics.</i>	TI	Trimestral	81		20						8		3	

1.º ano — 2.º trimestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho								Créditos ECTS	Observações		
			Total	Contacto										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Gestão de Armazém/ <i>Warehouse Management.</i>	GL	Trimestral	81		20						8		3	
Tecnologias Emergentes/ <i>Emerging Technologies.</i>	TI	Trimestral	108		24						10		4	
Gestão Estratégica de Pessoas/ <i>Strategic People Management.</i>	GRH	Trimestral	81		20						8		3	



1.º ano — 3.º trimestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho									Créditos ECTS	Observações		
			Total	Contacto											
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Comunicação e Gestão de Equipas/ <i>Communication and Team Management.</i>	GRH	Trimestral	81		20							8		3	
Comércio Eletrónico e Omnicanal/ <i>E-commerce & Omnichannel.</i>	GL	Trimestral	81		20							8		3	
Sincronização da Cadeia de Abastecimento/ <i>Supply Chain Synchronization.</i>	GL	Trimestral	108		24							10		4	

1.º ano — 4.º trimestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho									Créditos ECTS	Observações		
			Total	Contacto											
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Estágio/Projeto / <i>Internship/Project</i>	GL	Trimestral	810		16							24		30	

313550347