

INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA

Despacho n.º 7980/2024

Sumário: Estrutura curricular e plano de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias para a Logística da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico da Guarda.

Na sequência da decisão favorável de acreditação prévia do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Tecnologias para a Logística da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico da Guarda, pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e do registo com o n.º R/A-Cr 11/2024, de 11 de janeiro de 2024, pela Direção-Geral do Ensino Superior, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, na sua redação atual, foi aprovada, no uso da competência referida na alínea b), do n.º 1, do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, a estrutura curricular e plano de estudos que se publica em anexo.

27 de junho de 2024. — O Presidente, Prof. Doutor Joaquim Manuel Fernandes Brigas.

ANEXO

1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico da Guarda — Escola Superior de Tecnologia e Gestão (3092)

2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo

3 — Denominação: Tecnologias para a Logística

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 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
Arquitetura e Urbanismo	AU	10	0
Ciências Informáticas	CI	85	0
Energia e Ambiente	EA	5	0
Gestão e Administração	GA	20	0
Subtotal		120	0
Total		120	

8 – Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Fundamentos da Gestão Logística	GA	1	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
Desafios da Logística na Gestão das Cadeias de Abastecimento	GA	1	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
SIG no Apoio à Logística	AU	1	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
Sustentabilidade de Desempenho	EA	1	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
Digitalização e Conectividade	CI	1	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
Logística Internacional	GA	1	1.º Semestre	140		45						15		60	5	
Mobile communications and networks – cibersegurança	CI	1	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Automação Logística	CI	1	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Location Intelligence	AU	1	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Liderança, Motivação e Gestão de Equipas	GA	1	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Comércio Eletrónico e Tecnologias Blockchain	CI	1	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Smart Cities	CI	1	2.º Semestre	140		45						15		60	5	
Metodologias de Investigação Aplicada	CI	2	1.º Semestre	140		45						15		60	5	Implementar no 1.º mês
Projeto Aplicado/Estágio Profissionalizante/Dissertação	CI	2	Anual	1540											55	

317846759