

INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA**Despacho n.º 8894/2024**

Sumário: Estrutura curricular e plano de estudos conducente ao grau de mestre em Gestão Industrial 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 Gestão Industrial 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 88/2023, de 11 de setembro de 2023, 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 o plano de estudos que se publica em anexo.

O presente despacho produz efeitos a partir do ano letivo 2023/2024, inclusive.

11 de julho 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: Gestão Industrial

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
Economia	ECO	4,5	0
Engenharia	ENG	30	0
Gestão	GES	81	0
Informática	INF	4,5	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			
Economia Circular e Cadeia de Valor	ECO	1	1.º Semestre	126		30					15		45	4.5	
Ergonomia e Fatores Humanos	ENG	1	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Gestão da Produção	GES	1	1.º Semestre	252		60					30		90	9	
Manutenção Industrial	ENG	1	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Segurança da Informação e Proteção de Dados	INF	1	1.º Semestre	126		30					15		45	4.5	
Gestão da Sustentabilidade	GES	1	2.º Semestre	126		30					15		45	4.5	
Gestão de Energia e do Conforto	ENG	1	2.º Semestre	168		45					15		60	6	
Gestão Económica e Avaliação de Investimentos	GES	1	2.º Semestre	126		30					15		45	4.5	
Logística I	GES	1	2.º Semestre	168		45					15		60	6	
Métodos de Investigação Aplicados à Gestão Industrial	GES	1	2.º Semestre	252		60					30		90	9	
Energias Renováveis e Sustentabilidade Energética	ENG	2	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Gestão de Projeto	GES	2	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Gestão do Risco	ENG	2	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Gestão e Controlo da Qualidade	GES	2	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Logística II	GES	2	1.º Semestre	168		45					15		60	6	
Projeto Aplicado/ Estágio Profissionalizante/ Dissertação	GES	2	2.º Semestre	840			265				45		310	30	

317896663