



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 12209/2021

Sumário: Alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia e Gestão Industrial.

No âmbito da avaliação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia e Gestão Industrial e no cumprimento da deliberação de acreditação da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, publicada a 09 de setembro de 2021, e ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovada a alteração ao ciclo de estudos registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 10 de novembro de 2021 com o n.º R/A-Ef 1330/2011/AL02, para entrar em vigor no ano letivo de 2021/2022.

1.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes no anexo do presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 11887/2015, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 207 de 22 de outubro.

2.º

Regime de transição

Os estudantes atualmente inscritos transitam para a nova Estrutura Curricular com o Plano de Estudos ora publicado.

3 de dezembro de 2021. — O Reitor, *Mário Raposo*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade da Beira Interior (0400)
- 2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo
- 3 — Denominação: Engenharia e 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
Engenharia e Gestão Industrial	EGI	84,0	12,0
Economia e Gestão	EG	12,0	18,0
Mecânica e Termodinâmica	MT	6,0	6,0
Mecânica e Termodinâmica/Ciências e Tecnologias Têxteis/Engenharia e Gestão Industrial/Economia e Gestão/Informática, Automação e Controlo/ Eletrotecnia e Eletrónica/Design Industrial	MT/CTT /EGI/ EG/IAC/EE/ID	0,0	18,0
<i>Subtotal</i>		102,0	18,0
<i>Total</i>		120	



Unidade curricular opcional número (0)	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				
Opção 2	Organização de Empresas e Empreendedorismo	EG	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		60								60	6	
	Estratégia e Competitividade	EG	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		60								60	6	
	Inovação e Gestão Tecnológica	EGI	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	30								60	6	
	Modelação Avançada 3D	CT	1.º	1.º Semestre . . .	168,0		45					15			60	6	
	Robótica Industrial	IAC	1.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	15	15							60	6	
	Interface Humana	DI	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30		15		15					60	6	
	Marketing Internacional	EG	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		45				15				60	6	
	Gestão de Recursos Humanos	EG	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		45				15				60	6	
	Automação Industrial	IAC	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30	15	15							60	6	
	Climatização e Frio Industrial	MT	1.º	2.º Semestre . . .	168,0	30	30								60	6	
Opção 3	Sustainability	EG	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		45				15			60	6		
	Métodos Económicos	EG	1.º	2.º Semestre . . .	168,0		45				15			60	6		
	Eletrónica Industrial	EE	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	15	15						60	6		
	Higiene e Segurança Industrial	EGI	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	30							60	6		
	Plano de Negócios	EG	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	30							60	6		
	Fiabilidade e Manutibilidade	EGI	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	30							60	6		
	Engenharia de Processos Têxteis	CTT	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	30							60	6		
Controlo e Operação de Sistemas de Energia. . .	IAC	2.º	1.º Semestre . . .	168,0	30	15	15						60	6			

314792329