



## INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

## Despacho n.º 8956/2023

*Sumário:* Alteração do ciclo de estudo do mestrado em Analítica e Inteligência Organizacional.

**Alteração do ciclo de estudo do mestrado em Analítica e Inteligência Organizacional**

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80, 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, e sob proposta da Escola Superior de Tecnologia de Tomar, do Instituto Politécnico de Tomar, aprovada pelo respetivo Conselho Técnico-Científico, no sentido de alterar o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Analítica e Inteligência Organizacional, publicado através do Despacho n.º 11262/2016, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 180, de 19 de setembro de 2016, aprovo a alteração do plano de estudos proposto que, para o efeito e em cumprimento do disposto no artigo 76.º -B, 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, se republica em anexo e na íntegra.

Em cumprimento do disposto no artigo 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, informa -se que as presentes alterações foram objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior, com o n.º R/A — Cr 122/2016/AL01 de 27 de julho de 2023

28 de julho de 2023. — O Presidente do Instituto Politécnico de Tomar, *Doutor João Paulo Pereira de Freitas Coroado*.

## ANEXO

1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Tomar — Escola Superior de Tecnologia de Tomar (3242)

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

3 — Denominação: Analítica e Inteligência Organizacional

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 90 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
Tecnologias de Informação e Comunicação.....	TIC MAT/MATE	52,0	30,0
Matemática e Estatística .....		8,0	
<i>Subtotal</i> .....		60,0	30,0
<i>Total</i> .....		90,0	



- 8 — Observações:  
9 — 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				
Extração de Informação e Criação de Conhecimento .....	TIC	1.º	Anual .....	216,0	28,0	28,0				4,0				60,0	8,0	
Inteligência Organizacional .....	TIC	1.º	Anual .....	216,0	28,0	28,0				4,0				60,0	8,0	
Modelos e Tecnologias de Aprendizagem Automática .....	TIC	1.º	Anual .....	216,0	28,0	28,0				4,0				60,0	8,0	
Introdução à Ciência dos Dados .....	TIC	1.º	Anual .....	216,0	28,0	28,0				4,0				60,0	8,0	
Gestão e Otimização de Processos e Projetos .....	TIC	1.º	Anual .....	216,0	28,0	28,0				4,0				60,0	8,0	
Projeto Multidisciplinar Integrado .....	TIC	1.º	Anual .....	324,0			112,0							112,0	12,0	
Modelos Matemáticos de Análise e de Apoio à Decisão .....	MATE	1.º	Anual .....	216,0	28,0	28,0				4,0				60,0	8,0	
Opção .....	TIC	2.º	Semestral .....	810,0								30,0		30,0	30,0	

## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (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 .....	Projeto .....	TIC	2.º	Semestral .....	810,0								30,0		30,0	30,0	
	Estágio .....	TIC	2.º	Semestral .....	810,0								30,0		30,0	30,0	

316738062