

**Despacho n.º 1545/2014**

Nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009 de 14 de setembro, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia foi, por Despacho Reitoral de 30 de julho de 2010, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Engenharia e Gestão Industrial, registado com o n.º R/B-AD—70/2009.

De acordo com os artigos 77.º e 80.º do referido decreto-lei, a alteração da estrutura curricular e o plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 30 de julho de 2010, para entrar em vigor no ano letivo 2010/2011.

7 de outubro de 2010. — O Reitor, *João António de Sampaio Rodrigues Queiroz*.

## ANEXO

**Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior  
 2 — Unidade Orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Engenharia  
 3 — Curso: Engenharia e Gestão Industrial  
 4 — Grau ou diploma: Doutor

5 — Área científica predominante do curso: Engenharia e Gestão Industrial

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS

7 — Duração normal do curso: 6 semestres

8 — Opções, ramos, ou formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Não aplicável

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia e Gestão Industrial . . . . .	EGI	180	—
<i>Total . . . . .</i>		180	

10 — Observações: Não aplicável

11 — Plano de Estudos:

**Universidade da Beira Interior****Curso: Engenharia e Gestão Industrial**

Grau: Doutor

**Área científica predominante: Engenharia e Gestão Industrial**

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese em Engenharia e Gestão Industrial . . . . .	EGI	Anual . . . . .	1600	OT:32	60	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese em Engenharia e Gestão Industrial . . . . .	EGI	Anual . . . . .	1600	OT:32	60	

3.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese em Engenharia e Gestão Industrial . . . . .	EGI	Anual . . . . .	1600	OT:32	60	