

## 2.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Estágio Curricular .....	PSI-APLIC PSI-APLIC	Anual . . .	840	E 60	30	
Dissertação .....		Anual . . .	840	TP 60	30	
<i>Total</i> .....			1680	120	60	

207024696

## Despacho n.º 7725/2013

## ANEXO

Considerando:

1 — O disposto no Despacho RT/C-144/2012, de 20 de julho, que procede à criação do Mestrado em Engenharia e Gestão da Qualidade, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) em 22 de abril de 2013, ao qual corresponde o registo n.º R/A-Cr 69/2013, atribuído pela Direção-Geral do Ensino Superior;

2 — A deliberação n.º 80/2012, de 27 de julho, da Comissão Pedagógica do Senado Académico da Universidade do Minho;

Ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho e n.º 230/2009, de 14 de setembro, e no artigo 37.º, n.º 2, dos Estatutos da Universidade do Minho, homologados pelo despacho normativo n.º 61/2008, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 236, de 5 de dezembro de 2008;

Determino:

I. A aprovação do mapa de organização do plano de estudos do Mestrado em Engenharia e Gestão da Qualidade constante do anexo ao presente despacho, nos termos nele estabelecidos.

II. O plano de estudos assim aprovado começa a vigorar no ano letivo de 2013-2014.

23 de maio de 2013. — O Reitor, *António M. Cunha*.

## Universidade do Minho

## Escola de Engenharia

## Mestrado em Engenharia e Gestão da Qualidade

## 1.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Gestão da Qualidade .....	EIS	1S	140	T-22,5; TP-15	5	
Ferramentas da Qualidade .....	EIS	1S	140	T-15; TP-30	5	
Implementação e Certificação de Sistemas de Gestão da Qualidade .....	EIS	1S	140	T-22,5; TP-15	5	
Técnicas Estatísticas .....	EIS	1S	140	T-15; TP-30	5	
Tecnologias de Produção .....	ENG	1S	140	T-30; TP-15	5	
Lean Six-Sigma .....	EIS	1S	140	T-15; TP-22,5	5	
<i>Total</i> .....			840	247,5	30	

## 1.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Organização e Gestão da Manutenção .....	EIS	2S	140	T-15; PL-15	5	
Fatores Humanos em Engenharia .....	EIS	2S	140	T-15; TP-15	5	

## Mestrado em Engenharia e Gestão da Qualidade

- 1 — Unidade orgânica: Escola de Engenharia
- 2 — Ciclo de estudos: Mestrado em Engenharia e Gestão da Qualidade
- 3 — Grau: Mestre
- 4 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Engenharia Industrial e de Sistemas
- 5 — Número de créditos, necessário à obtenção do grau: 120 ECTS
- 6 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres
- 7 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS obrigatórios	ECTS optativos
Engenharia Industrial e de Sistemas . . .	EIS	100	
Engenharia .....	ENG	15	
Ciências Complementares .....	CC	5	
<i>Total</i> .....		120	

9 — Plano de estudos:

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Sistemas de Avaliação de Desempenho . . . . .	EIS	2S	140	T-30; TP-15	5	Ver quadro 5.
Opção I em Eng. e Gestão da Qualidade . . . . .	EIS	2S	140	Variável	5	
Opção II em Eng. e Gestão da Qualidade . . . . .	EIS	2S	140	T-22,5; TP-15	5	
Opção Tecnológica em Eng. e Gestão da Qualidade . . . . .	ENG	2S	140	Variável	5	
<i>Total</i> . . . . .			840	195	30	Ver quadro 5.

## 2.º ano/1.º e 2.º semestres

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Métodos de Investigação . . . . .	CC	S	140	T-30; TP-15	5	
Seminários de Eng. e Gestão da Qualidade . . . . .	ENG	S	140	TP-15; S-15	5	
Dissertação em Eng. e Gestão da Qualidade . . . . .	EIS	Anual	1 400	OT-15	50	
<i>Total</i> . . . . .			1 680	90	60	

Listam-se a título de exemplo as unidades curriculares para as UCs de opção:

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Fiabilidade . . . . .	EIS	S	140	T-22,5; PL-15	5	Opção I em EGQ.
Metrologia . . . . .	EIS	S	140	T-15; TP-22,5	5	
Gestão Estratégica e Organizacional . . . . .	EIS	S	140	T-22,5; TP-15	5	Opção II em EGQ.
Sustentabilidade e Responsabilidade Social . . . . .	EIS	S	140	T-22,5; TP-15	5	Opção II em EGQ.
Processamento e Projeto com Plásticos . . . . .	ENG	S	140	T-30; TP 15	5	Opção Tecnológica em EGQ.
Controlo da Qualidade na Indústria Têxtil . . . . .	ENG	S	140	T-15; PL-30	5	Opção Tecnológica em EGQ.
Tecnologias de Fabrico . . . . .	ENG	S	140	T-15; TP-15; S-15	5	Opção Tecnológica em EGQ.

207024793

## UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Reitoria

## Deliberação n.º 1302/2013

Na sequência da aprovação pelo Conselho de Gestão desta Universidade, em 27 de maio de 2013, a seguir se publica a alteração à Tabela de Emolumentos (constante da Deliberação n.º 583/2012, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 78 de 19 de abril de 2012) relativa a melhorias de nota.

«9 — Melhorias de nota — 15 (quinze) euros.»

A presente alteração entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

3 de junho de 2013. — O Reitor, *Prof. Doutor António Manuel Ben-sabat Rendas*.

207021796

## UNIVERSIDADE DO PORTO

Reitoria

## Despacho n.º 7726/2013

Por despacho reitoral de 2013/05/31, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, foi aprovada, 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, a alteração da

Estrutura Curricular do 3.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de doutor em Metabolismo — Clínica e Experimentação, ministrado pela Universidade do Porto, através da Faculdade de Medicina, criado em 24 de janeiro de 2007.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi comunicada à Direção-Geral do Ensino Superior em 4 de junho de 2013, de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho.

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Medicina
- 3 — Curso: Metabolismo: Clínica e Experimentação
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do curso: Medicina
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 — ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 4 anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (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
Medicina . . . . .	M	230	