

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Contabilidade Financeira .....	Ge	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Introdução ao Estudo do Direito .....	Dir	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Análise de Dados .....	Mat	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Microeconomia .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Complementos de Matemática .....	Mat	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Introdução às Ciências Sociais .....	Soc	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Sociologia .....	Soc	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
História Económica e Social .....	His	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
<i>Total</i> .....			1 600		60	

QUADRO N.º 3

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estatística .....	Mat	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Contabilidade de Gestão .....	Ge	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Sistemas de Informação em Gestão .....	Ge	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Complementos de Microeconomia .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Complementos de Microeconomia .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Econometria .....	Mat	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Fiscalidade .....	Ge	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Economia Internacional .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Economia Pública .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Ética .....	CCo	Semestral ...	88	30 (T/P)	3	
História da Cultura Portuguesa .....	CCo	Semestral ...	88	30 (T/P)	3	
<i>Total</i> .....			1 616		60	

QUADRO N.º 4

3.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia Portuguesa e Europeia .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Política Económica .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Economia do Desenvolvimento .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Opção 1 .....		Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Opção 2 .....		Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Economia Monetária e Financeira .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Mercados Financeiros .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Finanças Públicas .....	Eco	Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Opção 3 .....		Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
Opção 4 .....		Semestral ...	160	30 (T/P)+20 (OT)	6	
<i>Total</i> .....			1 600		60	

**Despacho n.º 18 417/2006**

**Adequação do curso de licenciatura em Gestão de Empresa ministrado pela Universidade Lusíada do Porto ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Gestão de Empresa — Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.**

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 11 136/2006 (2.ª série), de 7 de Junho, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 119, de 22 de Junho de 2006, foi registada, com o número R/B-AD-327/2006, a adequação do curso de licenciatura em Gestão de Empresa ministrado pela Universidade Lusíada do Porto ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Gestão de Empresa.

Assim, em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho, e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular

e ao plano do ora adequado 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Gestão de Empresa.

3 de Agosto de 2006. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

ANEXO

**Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de licenciado em Gestão de Empresa**

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências da Economia e da Empresa.
- 3 — Curso — Gestão de Empresa.
- 4 — Grau ou diploma — licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso — Gestão.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.
- 7 — Duração normal do curso — três anos.
- 8 — 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
Economia .....	Eco	12	18
Gestão .....	Ge	96	18
Matemática .....	Mat	30	18
Sociologia .....	Soc	6	18
Direito .....	Dir	12	18
Ciências Complementares .....	CCo	6	18
<i>Total</i> .....		162	( <sup>1</sup> ) 18

(<sup>1</sup>) Número de créditos das áreas científicas optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma.

9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

## 1.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Introdução à Gestão .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Matemáticas Gerais .....	Mat	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Contabilidade Financeira .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Introdução ao Estudo do Direito .....	Dir	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Análise de Dados .....	Mat	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Complementos de Contabilidade Financeira .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Complementos de Matemática .....	Mat	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Introdução às Ciências Sociais .....	Soc	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Cálculo Financeiro .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Introdução à Economia .....	Econ	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
<i>Total</i> .....			1 600		60	

QUADRO N.º 3

## 2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estatística .....	Mat	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Contabilidade de Gestão .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Sistemas de Informação em Gestão .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Economia Portuguesa e Europeia .....	Eco	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Gestão da Cadeia de Abastecimento .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Gestão Financeira .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Fiscalidade .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Investigação Operacional .....	Mat	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Direito Económico .....	Dir	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Ética .....	CCo	Semestral .....	88	30(T/P)	3	
História da Cultura Portuguesa .....	CCo	Semestral .....	88	30(T/P)	3	
<i>Total</i> .....			1 616		60	

QUADRO N.º 4

## 3.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Marketing .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Estratégia de Recursos Humanos .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Planeamento e Controlo de Gestão .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Gestão de Operações .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Opção 1 .....		Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão Comercial e das Vendas .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Complementos de Marketing .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Estratégia Empresarial .....	Ge	Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Opção 2 .....		Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
Opção 3 .....		Semestral .....	160	30(T/P)+20(OT)	6	
<i>Total</i> .....			1 600		60	

**Despacho n.º 18 418/2006**

ANEXO

**Adequação do curso de licenciatura em Matemáticas Aplicadas ministrado pela Universidade Lusíada do Porto ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemáticas Aplicadas — Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março.**

**Estrutura curricular e plano de estudos conducente à obtenção do grau de licenciado em Matemáticas Aplicadas**

Nos termos dos artigos 63.º e 64.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, e através do despacho n.º 13 136/2006 (2.ª série), de 7 de Junho, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 119, de 22 de Junho de 2006, foi registada com o número R/B-AD-329/2006 a adequação do curso de licenciatura em Matemáticas Aplicadas ministrado pela Universidade Lusíada do Porto ao 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemáticas Aplicadas.

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Lusíada do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências da Economia e da Empresa.
- 3 — Curso — Matemáticas Aplicadas.
- 4 — Grau ou diploma — licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso — Matemática.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.
- 7 — Duração normal do curso — três anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável) — ramo científico e ramo de formação educacional.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Assim, em cumprimento do estabelecido no n.º 6 do citado despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 21 de Abril, do director-geral do Ensino Superior, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 91, de 11 de Maio de 2005, determino que se proceda à publicação do anexo referente à estrutura curricular e ao plano do ora adequado 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Matemáticas Aplicadas.

3 de Agosto de 2006. — O Reitor, *Diamantino Freitas Gomes Durão*.

QUADRO N.º 1

**Ramo científico**

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Análise .....	Ana	24	24
Álgebra .....	Alg	12	24
Geometria .....	Geo	12	24
Análise Numérica .....	Anu	12	24
Probabilidades .....	Pro	12	24
Estatística .....	Est	24	24
Ciências Complementares .....	CCo	60	24
<i>Total</i> .....		156	( <sup>1</sup> ) 24

(<sup>1</sup>) Número de créditos das áreas científicas optativas necessário para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

**1.º ano**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Introdução à Análise Matemática ....	Ana	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Álgebra Linear .....	Alg	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Informática .....	CCo	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Geometria .....	Geo	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Introdução à Análise de Dados .....	Est	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Análise Matemática .....	Ana	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Geometria Analítica .....	Geo	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
Complementos de Informática .....	CCo	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
História da Cultura Portuguesa .....	CCo	Semestral .....	88	30 (TP)	3	
Ética .....	CCo	Semestral .....	88	30 (TP)	3	
Introdução à Investigação Operacional .....	CCo	Semestral .....	160	30 (TP) + 20 (OT)	6	
			1 616		60	