

Sílvia Alves dos Santos — em virtude de no período de candidatura não ter apresentado documento comprovativo da avaliação de desempenho preconizado no aviso de abertura, no seu n.º 10, alíneas b) e e).

Sónia Isabel Rodrigues de Almeida Fernandes — não apresentou durante o período de candidatura documento comprovativo da avaliação de desempenho, conforme preconizado no aviso de abertura, no seu n.º 10, alínea e).

Teresa Isabel Anselmo Esteves Cruz — não apresentou no período de candidatura documento comprovativo da existência de vínculo e não ter cumprido o preceituado pelos requisitos de admissão por não possuir dois anos de serviço ininterruptos.

10 de Julho de 2006. — O Vogal do Conselho de Administração, *Fernando Alves*.



PARTE J

UNIVERSIDADE INDEPENDENTE

Despacho n.º 17 575/2006

O reitor da Universidade Independente, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2006, de 22 de Fevereiro, e 74/2006, de 14 de Março, e considerando o registo da adequação efectuado pelo director-geral do Ensino Superior pelo despacho n.º 14 017/2006, de 4 de Julho, vem, nos termos do n.º 6 do referido despacho, publicar a estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo da licenciatura em Gestão de Empresas.

25 de Julho de 2006. — O Reitor, *Luís Arouca*.

ANEXO

Formulário

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Independente.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Universidade Independente.
- 3 — Curso — Gestão de Empresas.
- 4 — Grau ou diploma — licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso — Ciências Sociais Aplicadas — Ciências Económico-Empresariais.
- 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 — seis semestres.
- 8 — Opções, ramos ou outras 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
Ciências Jurídicas	CJ	5	0
Informática	I	4	0
Contabilidade	C	27	0
Matemática	M	30	0
Economia	ECO	67	0
Gestão	GES	22	0
Opcionais	—	0	25
<i>Total</i>		155	(1) 25

(1) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Observações — o estudante deverá terminar a sua formação de 1.º ciclo, por uma de duas vias possíveis, perfazendo sempre 25 ECTS:

i) Através de um *minor*, adquirindo créditos equilibradamente nos 2.º e 3.º anos da sua formação de 1.º ciclo; ou

ii) Através da escolha de disciplinas opcionais livres, da mesma área científica ou de outra área científica, num número de créditos igual ou superior a 25, sob orientação competente e de forma igualmente equilibrada nos 2.º e 3.º anos da sua formação.

11 — Plano de estudos:

Universidade Independente

Curso de Gestão de Empresas

Grau ou diploma — Licenciatura

Área científica — Ciências Económico-Empresariais

QUADRO N.º 2

1.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Introdução à Microeconomia	ECO	Sem.	150	T: 40; TP: 60	6	
Gestão das Organizações	GES	Sem.	75	T: 60	3	
Contabilidade Geral	C	Sem.	150	TP: 100	6	
Álgebra	M	Sem.	150	TP: 100	6	
Introdução ao Estudo do Direito	CJ	Sem.	125	T: 60; PL: 40	5	
Informática aplicada CE	I	Sem.	100	TP: 80	4	

(2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T: 15; PL: 30.

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

QUADRO N.º 3

1.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Introdução à Microeconomia	ECO	Sem.	150	T: 40; TP: 60	6	
Contabilidade Financeira	C	Sem.	150	TP: 100	6	
Cálculo Diferencial	M	Sem.	125	TP: 100	5	
Fiscalidade	C	Sem.	125	T: 60; TP: 40	5	
Economia Portuguesa	ECO	Sem.	100	T: 60	4	
História do Pensamento Económico	ECO	Sem.	100	T: 60	4	

QUADRO N.º 4

2.º ano — 3.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Estatística Descritiva	M	Sem.	100	TP: 80	4	
Cálculo Infinitesimal	M	Sem.	125	TP: 100	5	
Finanças Empresariais	GES	Sem.	125	TP: 100	5	
Economia da Empresa	GES	Sem.	125	TP: 80	5	
Contabilidade Analítica	C	Sem.	125	TP: 80	5	
Microeconomia	ECO	Sem.	150	T: 40; TP: 60	6	

QUADRO N.º 5

2.º ano — 4.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Estatística Inferencial	M	Sem.	125	TP: 80	5	
Cálculo Financeiro	M	Sem.	125	TP: 80	5	
Finanças Públicas	ECO	Sem.	125	T: 60; PL: 40	5	
Macroeconomia	ECO	Sem.	150	T: 60; TP: 60	6	
Investigação Operacional	GES	Sem.	125	TP: 100	5	
Análise de Projectos	GES	Sem.	100	T: 60	4	

QUADRO N.º 6

3.º ano — 5.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Gestão Estratégica	GES	Sem.	125	T: 40; TP: 40	5	
Gestão da Produção e Operações	GES	Sem.	125	T: 60; TP: 40	5	
Gestão Comercial e Marketing	GES	Sem.	125	T: 80	5	
Controlo de Gestão	GES	Sem.	125	T: 80	5	
Opcional	—	Sem.	125	—	5	
Opcional	—	Sem.	125	—	5	

QUADRO N.º 7

3.º ano — 6.º semestre

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Avaliação de Empresas	GES	Sem.	125	T: 40; PL: 60	5	
Análise de Investimentos	GES	Sem.	125	T: 40; TP: 60	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Mercado de Capitais e Derivados	GES	Sem.	125	T: 40; TP: 60	5	
Opcional	—	Sem.	125	—	5	
Opcional	—	Sem.	125	—	5	
Opcional	—	Sem.	125	—	5	

Despacho n.º 17 576/2006

O reitor da Universidade Independente, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2006 de 22 de Fevereiro, e 74/2006, de 14 de Março, e considerando o registo da adequação efectuado pelo director-geral do Ensino Superior pelo despacho n.º 14 017/2006, de 4 de Julho, vem, nos termos do n.º 6 do referido despacho, publicar a estrutura curricular e o plano de estudos do 1.º ciclo da licenciatura em Engenharia Civil.

25 de Julho de 2006. — O Reitor, *Luís Arouca*.

ANEXO

Formulário

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Independente.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Universidade Independente.
- 3 — Curso — Engenharia Civil.
- 4 — Grau ou diploma — licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso — Engenharia Civil.
- 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 — seis semestres.
- 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
Matemática	MAT	32,5	
Física	FIS	6,5	
Química	QUI	6,5	
Ciências da Engenharia e Tecnologias	CET	33,5	
Informática	INF	5	
Sócio-Económicas e Humanas	SEH	5	
Engenharia Civil	CIV	91	
<i>Total</i>		180	

(1) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

- 10 — Observações — Não aplicável.
- 11 — Plano de estudos:

Universidade Independente

Curso de Engenharia Civil

Grau ou diploma — Licenciatura

Área científica — Engenharia Civil

QUADRO N.º 2

1.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo Infinitesimal I	MAT	1.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Álgebra Linear e Geometria Analítica	MAT	1.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Desenho I	CET	1.º semestre	120	T:28; P:28	5	
Física Geral	FIS	1.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Introdução aos Computadores e Programação	INF	1.º semestre	135	T:28; P:28	5	
Cálculo Infinitesimal II	MAT	2.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Química Geral	QUI	2.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Probabilidades e Estatística	MAT	2.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Desenho II	CET	2.º semestre	120	T:28; P:28	5	
Estática	CIV	2.º semestre	165	T:28; P:42	6	

QUADRO N.º 3

2.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo Infinitesimal III	MAT	1.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Geologia	CET	1.º semestre	165	T:28; P:42	6	
Topografia	CET	1.º semestre	150	T:28; P:28	5,5	
Mecânica	CIV	1.º semestre	165	T:28; P:42	6,5	
Organização e Gestão de Projectos e Obras	CIV	1.º semestre	150	T:28; P:28	5,5	
Mecânica dos Fluidos I	CET	2.º semestre	165	T:28; P:42	6	
Resistência de Materiais I	CIV	2.º semestre	165	T:28; P:42	6	