

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Temas Avançados de Psicopatologia .....	PSI-CA	Semestral .....	160	T 30	6	
Toxicod dependência .....	PSI-CA	Semestral .....	80	T 30	3	
<i>Total</i> .....			1 600	360	60	

(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

2.º ano

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação .....	PSI-CA	A	1 500	250	60	

(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.

#### Despacho n.º 17 413/2006

O reitor da Universidade Independente, em conformidade com os Decretos-Leis n.º 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 13 209/2006, de 23 de Junho, vem, nos termos do n.º 6 do referido despacho, publicar a estrutura curricular e o plano de estudos do 2.º ciclo — mestrado em Tecnologias e Gestão de Informação e Segurança.

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 — mestrado em Tecnologias e Gestão de Informação e Segurança.
- 4 — Grau ou diploma — mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso — Engenharia Informática.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120.

7 — Duração normal do curso — quatro 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
Ciências da Engenharia e Tecnologias .....	CET	60	
Dissertação .....	DIS	60	
<i>Total</i> .....		120	

(<sup>1</sup>) 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 Tecnologias e Gestão de Informação e Segurança

#### Grau ou diploma — Mestrado

Área científica — Engenharia Informática

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)		
Teoria Clássica de Informação e da Evidência	CET	1.º Semestre	112	T:28	5	
Sistemas e Meios de Informação .....	CET	1.º Semestre	112	T:28	5	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Modelos Cognitivos .....	CET	1.º Semestre	112	T:28	5	
Seminário I .....	CET	1.º Semestre	210	TP:42	7,5	
Seminário II .....	CET	1.º Semestre	210	TP:42	7,5	
Teoria da Incerteza e Metodologia «Fuzzy» ...	CET	2.º Semestre	112	T:28	5	
Teoria da Decisão em Contextos Difusos e Simulação.	CET	2.º Semestre	112	T:28	5	
Teoria e Evolução da Engenharia Social .....	CET	2.º Semestre	112	T:28	5	
Seminário III .....	CET	2.º Semestre	210	TP:42	7,5	
Seminário IV .....	CET	2.º Semestre	210	TP:42	7,5	

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)		
Dissertação .....	DIS	3.º e 4.º semestre.	1512	168	60	

(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.

**Despacho n.º 17 414/2006**

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 2.º ciclo mestrado em Gestão de Laboratórios e de Sistemas de Qualidade.

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 Laboratórios e de Sistemas da Qualidade.
- 4 — Grau ou diploma — mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso — Ciências de Engenharia e Tecnologias.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 120.
- 7 — Duração normal do curso — quatro 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
Ciências de Engenharia e Tecnologias	CET	72	0
Biocologia .....	BT	18,5	
Química .....	QUI	13	
Matemática .....	MAT	10,5	
Ciências Sócio-Económicas e Humanas	SEH	6	
<i>Total</i> .....		120	( <sup>1</sup> )

(<sup>1</sup>) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas necessárias para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Observações — não aplicável.

11 — Plano de estudos.

**Universidade Independente**

**Curso de Gestão de Laboratórios e de Sistemas da Qualidade**

**Grau ou diploma — Mestrado**

Área científica — Ciências de Engenharia e Tecnologias

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)		
Sistemas de Gestão da Qualidade em Laboratórios .....	CET	Sem.	171	T: 38; PL: 57; OT: 19	6,5	
Estatística Aplicada .....	MAT	Sem.	133	T: 38; PL: 38; OT: 19	5	