

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)		
Dissertação de Mestrado	CJ	S	750	85	30	
			750		30	

(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. Exemplos: T: 15; PL: 30.

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

Despacho n.º 17 412/2006

2.º ciclo

Quadro n.º 1

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 Psicologia.

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

ANEXO

Formulário

1 — Estabelecimento de ensino — Universidade Independente de Lisboa.

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Universidade Independente.

3 — Curso: Psicologia.

4 — Grau ou diploma — mestrado.

5 — Área científica predominante do curso — Psicologia.

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:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Sociais	CS		
Biologia	BIO	3	
Metodologia Aplicada à Psicologia	MAP	27	
Psicologia (Processos Psicológicos)	PSI-PP		
Psicologia (História e Epistemologia da Psicologia)	PSI-HEP	3	
Psicologia (Integração dos Processos Psicológicos)	PSI-IPP	18	
Psicologia (Contextos de Aplicação)	PSI-CA	69	
Psicologia (Ética e Deontologia Aplicada à Psicologia)	PSI-ED		
<i>Total</i>		120	(¹)

(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 de Lisboa

Curso de Psicologia

Grau ou diploma — mestrado

Área científica — Psicologia Clínica

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)		
Consulta e Avaliação Psicológica	MAP	Semestral	160	T 30	6	
Estatística Aplicada à Psicologia	MAP	Semestral	160	T 30	6	
História da Psicologia	PSI-HEP	Semestral	80	T 30	3	
Análise de Documentos Científicos	MAP	Semestral	80	T 30	3	
Métodos de Investigação em Psicologia Clínica	MAP	Semestral	160	T 30	6	
Modelos de Intervenção Psicoterapêuticos	PSI-IPP	Semestral	160	T 30	6	
Neuropsicopatologia	BIO	Semestral	160	T 30	3	
Psicodiagnóstico	MAP	Semestral	160	T 30	6	
Psicologia da Saúde	PSI-IPP	Semestral	160	T 30	6	
Psicologia Forense	PSI-IPP	Semestral	80	T 30	6	

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	

(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 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	