

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	(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

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	

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Amostragem	CET	Sem.	152	T: 38; PL: 57; TC: 19; OT: 19	6	
Métodos Físico-Químicos	QUI	Sem.	171	T: 38; PL: 57; OT: 19	6,5	
Economia e Gestão de Laboratórios	SEH	Sem.	171	T: 38; PL: 57; OT: 19	6	

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)		
Controlo da Qualidade em Laboratórios	CET	Sem.	171	T:38; PL:57; OT:19	6	
Cálculo de Incertezas	MAT	Sem.	152	T:38; PL:38; OT:19	5,5	
Controlo de Qualidade em Microbiologia	BT	Sem.	152	T:38; PL:57; OT:19	5,5	
Métodos Bioquímicos	BT	Sem.	171	T:38; PL:57; OT:38	6,5	
Análise de Solos, Águas e Alimentos	QUI	Sem.	171	T:38; PL:57; OT:38	6,5	

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)		
Controlo de Qualidade de Análises Clínicas	BT	Sem.	171	T: 38; PL: 57; OT: 38	6,5	
Auditorias da Qualidade	CET	Sem.	133	T: 38; PL: 38; OT: 19	5	
Organização e Gestão de Laboratórios	CET	Sem.	133	T: 38; PL: 38; OT: 19	5,5	
Projecto e Dissertação	BT	Sem.	342	E: 171; OT: 95	12	
Seminário	BT	Sem.	57	S: 38; OT: 8	1	

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)		
Projecto e Dissertação	BT	Sem.	760	TC: 285; E: 380; OT: 95	30	

Despacho n.º 17 415/2006

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 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, ect.) — Universidade Independente.

3 — Curso — licenciatura em Psicologia.

4 — Grau ou diploma — 1.º ciclo.

5 — Área científica predominante do curso — Psicologia.

6 — Números 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
Ciências Sociais	CS	6	
Biologia	BIO	12	