

## 3.º Ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação . . . . .	CC	S	1680	OT60	60	

## 4.º Ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Dissertação . . . . .	CC	S	1680	OT60	60	

**Deliberação n.º 829/2009**

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Medicina desta Universidade e pela deliberação n.º 104/2006, da Comissão Científica do Senado, de 30 de Outubro, foi aprovada a adequação da Licenciatura em Medicina a Mestrado Integrado em Medicina, registada pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B-AD-861/2007, conforme Despacho do Director-Geral, de 22 de Junho de 2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª Série, n.º 162, de 23 de Agosto, com o n.º 19107-B/2007, com entrada em funcionamento no ano lectivo de 2007-2008 e cuja estrutura curricular e plano de estudos se publicam em anexo, de acordo com o n.º 6 do referido despacho.

**Mestrado Integrado em Medicina**

Constituem objectivos deste ciclo de estudos:

1 — Formação de profissionais Médicos de qualidade superior, com conhecimento científico, competências práticas e atitude profissional que lhes possibilite actuação responsável e de excelência na Comunidade, capazes de acção produtiva e inovadora para o progresso humano e social, através dum programa de ensino com os seguintes objectivos:

1.1 — Educação e formação em Biociências fundamentais para a compreensão dos mecanismos da Vida e da sua evolução, do desenvolvimento humano, e das causas das Doenças e intervenção terapêutica.

1.2 — Aprendizagem dos fundamentos científicos e desenvolvimento de competências na comunicação médico-doente, na percepção da dimensão pessoal, familiar e social da Doença e suas implicações na Pessoa doente, na Família e na Sociedade.

1.3 — Integração dos conhecimentos fundamentais para a resolução de problemas clínicos e para reforço da dimensão científica da Medicina Clínica.

1.4 — Aquisição de competências clínicas basilares e treino na sua execução prática, percepção actualizada do âmbito de actuação da Medicina, de modo a permitir escolha informada do percurso profissional subsequente (Formação Pós-Graduada).

1.5 — Compreensão dos fundamentos da Medicina contemporânea, de modo a suscitar atitude crítica e participativa no seu desenvolvimento futuro e indispensável para a incorporação de inovação diagnóstica e terapêutica.

1.6 — Desenvolvimento de auto-aprendizagem e de responsabilização individual, como alicerce para uma vida profissional de Aprendizagem permanente.

1.7 — Aquisição de competência e de comunicação científicas a consubstanciar em apresentação e discussão de Tese no fim do Estágio Clínico profissionalizante do 6.º Ano.

2 — Fomento do interesse científico, possibilitando a exposição dos discentes a actividades de investigação científica tutorizada durante o ciclo de estudos pré-graduados com continuidade potencial em programas de Formação Avançada e Doutoramento, contribuindo para identificar e estimular vocações científicas.

3 — Conhecimento dos fundamentos da Bioética e da Ética em Medicina, desenvolvimento da dimensão social e de responsabilidade individual e social no exercício da Medicina, nas suas diferentes dimensões, de modo a fomentar contribuição útil para as necessidades duma Sociedade em mudança e dos Serviços de Saúde.

27 de Fevereiro de 2009. — A Vice-Reitora, *Inês Duarte*.

## ANEXO

1 — Estrutura Curricular:

1.1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa.

1.2 — Unidade orgânica: Faculdade de Medicina.

1.3 — Curso: Medicina.

1.4 — grau de mestre (Mestrado Integrado).

1.5 — Área científica predominante do curso: Medicina.

1.6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 360.

1.7 — Duração normal do curso: 12 semestres.

1.8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Anatomia . . . . .	A	7,5	
Anatomia Patológica . . . . .	AP	6,0	
Anestesiologia e Reanimação . . . . .	AR	1,5	0-14
Biologia Celular e Molecular . . . . .	BCM	7,0	
Biomatemática . . . . .	BIO	2,0	0-14
Bioquímica . . . . .	BQ	6,5	0-14
Cardiologia . . . . .	C	3,5	0-14
Cirurgia Córdio-Torácica . . . . .	CCT	1,5	0-14
Cirurgia Geral . . . . .	CG	20,0	0-14
Cirurgia Maxilo-Facial . . . . .	CM-F	1,0	
Cirurgia Plástica e Reconstructiva . . . . .	CPR	4,0	0-14
Cirurgia Vasculosa . . . . .	CV	4,5	0-14
Deontologia Médica . . . . .	DM	5,0	
Dermatologia e Venereologia . . . . .	DV	2,0	
Doenças Infecciosas e Parasitárias . . . . .	DIP	4,0	0-14
Economia da Saúde . . . . .	ES	5,5	0-14
Endocrinologia . . . . .	E	3,0	0-14
Epidemiologia . . . . .	EPID	4,5	0-14
Farmacologia . . . . .	FAR	7,0	
Fisiologia . . . . .	F	11,0	0-14
Gastrenterologia . . . . .	G	6,5	0-14
Genética . . . . .	GEN	3,0	0-14
Gerontologia . . . . .	GER	0,5	0-14
Ginecologia e Obstetrícia . . . . .	GO	14,5	
Hematologia . . . . .	H	2,5	0-14
Histologia e Embriologia . . . . .	HE	6,5	
História da Medicina . . . . .	HM	1,5	0-14
Imagiologia . . . . .	IM	9,5	0-14
Imunologia . . . . .	I	6,0	
Imunologia Clínica . . . . .	IC	2,5	0-14
Língua Estrangeira . . . . .	LE		0-14
Medicina Física e de Reabilitação . . . . .	MFR	0,5	0-14
Medicina Geral e Familiar . . . . .	MGF	46,0	
Medicina Interna . . . . .	MI	46,5	0-14
Medicina Legal e Toxicologia Forense . . . . .	MLTF	2,0	0-14
Medicina Nuclear . . . . .	MN		0-14
Medicina Preventiva e Saúde Pública . . . . .	MPSP	6,0	0-14
Microbiologia e Parasitologia . . . . .	MP	9,5	
Nefrologia . . . . .	N	4,5	0-14

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Neurociências .....	NC	4,0	0-14
Neurocirurgia .....	NEUC		0-14
Neurologia .....	NEU	3,5	0-14
Novas Tecnologias .....	NTEC		0-14
Nutrição .....	NT		0-14
Oftalmologia .....	OFT	4,0	0-14
Oncologia .....	ONC		0-14
Ortopedia e Traumatologia .....	OT	2,0	0-14
Otorrinolaringologia .....	O	2,5	
Pediatria .....	P	29,0	0-14
Pneumologia .....	PNEU	2,0	0-14
Psicologia .....	PSIC	9,0	0-14
Psiquiatria e Saúde Mental .....	PSM	11,5	0-14
Reumatologia .....	R	2,5	0-14
Sociologia da Saúde .....	SS	0,5	
Urologia .....	U	2,0	0-14
<i>Total</i> .....		346	14

1.9 — Este ciclo de estudos confere o grau de licenciado em Estudos Básicos de Medicina após 6 semestres e aprovação em 180 créditos.

1.10 — Observações:

a) Em termos de créditos optativos, cada aluno terá que perfazer, durante o curso de Mestrado Integrado em Medicina, 14 créditos, de entre o leque disponibilizado no Tronco Opcional.

b) *Guidelines* de elaboração:

1 — Redução média da escolaridade em horas de contacto 14-20%.

2 — Inscrição máxima de 30 créditos por semestre, 60 anuais.

3 — Barramento no 3.º ano: Obrigação de completar 180 créditos.

4 — Barramento no 5.º ano: Obrigação de completar 300 créditos.

5 — Tronco Opcional:

a. Projecto de investigação — 2,0 créditos por semestre;

b. Cursos Livres Experimentais — 1,5 créditos;

c. Estágio de Iniciação Pedagógica — 1,5 créditos;

d. Estágios de Investigação Clínica, Laboratorial, Clínico-Laboratorial, na Comunidade — 1,5 créditos;

e. Disciplina Opcional — 1,0 créditos;

f. Cursos Livres Teórico-Práticos — 0,5 créditos;

g. Limitação de Inscrição de créditos do Tronco opcional: de 1 crédito por semestre no 1.º Ano, de 2 créditos no 1.º semestre do 2.º e 3.º anos e de 2 créditos por semestre no 4.º e 5.º anos.

2 — Plano de Estudos:

### Universidade de Lisboa — Faculdade de Medicina

#### Medicina

#### Licenciatura/Mestrado Integrado

#### Área científica predominante: Medicina

#### QUADRO

#### 1.º Ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Introdução .....	SS/DM/ES	—	42	25	1,5	
Módulo I 1.1. — Biologia Molecular, Celular e do Desenvolvimento Humano e Genética.	BCM/I/GEN	S	140	74	5,0	
Módulo II 1.1. — Sistemas Orgânicos e Funcionais .....	A/F/BQ/HE/ FAR/IM	S	336	186	12,0	
Módulo III 1.1. — Medicina Clínica. O Médico e o Doente .....	MGF/BIO/MI/ ES	S	140	74	5,0	
Tronco Comum 1.1.1. — Bioética, Desenvolvimento Humano, Comportamentos e Saúde Humana. Organização Sócio-Profissional. História da Medicina e da Escola Médica.	BIO/MPSP/HM	S	154	46	5,5	
Tronco Comum 1.1.2. — Suporte Básico de Vida .....	AR			17		
Tronco Opcional 1.1. ....	Ver Quadro		28	21	1,0	
<i>Total</i> .....			840	443	30,0	

#### 1.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo I 1.2. — Biologia Molecular, Celular e do Desenvolvimento Humano e Genética.	BCM/I/GEN	S	140	60	5,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo II 1.2. — Sistemas Orgânicos e Funcionais . . . . .	A/F/BQ/HE/ FAR/IM	S	308	160	11,0	
Módulo III 1.2.1. — Medicina Clínica. O Médico e o Doente . . . .	MGF/BIO/MI/ ES	S	364	98	13,0	
Módulo III 1.2.2. — Estágio em Cuidados de Enfermagem . . . . .	MGF/MI			52		
Módulo III 1.2.3. — Estágio em Centro de Saúde. . . . .	MGF/MI			52		
Tronco Opcional 1.2. . . . .	Ver Quadro		28	21	1,0	
<i>Total</i> . . . . .			840	443	30,0	

## 2.º Ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo II 2.1. — Sistemas Orgânicos e Funcionais . . . . .	A/F/BQ/HE/F/IM	S	448	244	16,0	
Tronco Comum 2.1.1. — Microbiologia, Infecção e Imunidade. . .	MP/I/DIP	S	336	126	12,0	
Tronco Comum 2.1.2. — Introdução à Medicina da Criança e da Família.	E/GO/P/MGF	S		28		
Tronco Opcional 2.1. . . . .	Ver Quadro		56	38	2,0	
<i>Total</i> . . . . .			840	436	30,0	

## 2.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo IV 2.2. — Introdução Patologia dos Sistemas Orgânicos. . .	AP/F/G/MPSP/ I/MP/PSIC	S	224	104	8,0	
Módulo III 2.2.1. — Medicina Clínica. O Médico e o Doente . . . .	MGF/BIO/MI/ES	S	392	117	14,0	
Módulo III 2.2.2. — Estágio em Centro de Saúde. . . . .	MGF/MI/ES	S		104		
Tronco Comum 2.2. — Neurociências . . . . .	PSIC/N/NC	S	224	104	8,0	
<i>Total</i> . . . . .			840	429	30,0	

## 3.º Ano — 1.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo III 3.1. — Medicina Clínica. O Médico e o Doente. . . . .	MGF/BIO/MI/ES	S	252	136	9,0	
Módulo IV 3.1. — Introdução Patologia dos Sistemas Orgânicos. . .	AP/F/G/MPSP/ I/MP/PSIC	S	280	153	10,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tronco Comum 3.1.1. — Oncobiologia .....	BCM/AP/H/O	S		36	9,0	
Tronco Comum 3.1.2. — Introdução à Saúde Mental .....	PSIC/PSM/	S	252	36		
Tronco Comum 3.1.3. — Introdução às Doenças Crónicas e do Envelhecimento.	MI/C/MFR/G/ GER	S		36		
Tronco Opcional 3.1. ....	Ver Quadro		56	38	2,0	
<i>Total</i> .....			840	435	30,0	

## 3.º Ano — 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tronco Comum 3.2.1. — Medicina Cardiovascular .....	A/F/FAR/I/C/ CCT/CV	S	462	58	16,5	
Tronco Comum 3.2.2. — Introdução à Patologia Digestiva .....	CG/G/MI/F/IM			58		
Tronco Comum 3.2.3. — Saúde Pública .....	MPSP/EPID			58		
Tronco Comum 3.2.4. — Desenvolvimento Infantil e Educação ...	P	S		30		
Módulo III 3.2. — Estágio Hospitalar .....	MGF		378	234	13,5	
<i>Total</i> .....			840	438	30,0	

## 4.º Ano — 1.º / 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo V 4.R. — Medicina Interna .....	MI/C/DV/EPID/ FAR/H/IM/ PNEU	S	462	250	16,5	
Módulo VI 4.R. — Pediatria .....	P	S	322	144	11,5	
Tronco Opcional 4.R. ....	Ver Quadro, ponto 8		56	38	2,0	
Módulo VII 4.R. — Cirurgia Geral .....	CG/CV/CPR	S	364	200	13,0	
Módulo VIII 4.R. — Psiquiatria .....	PSIC/PSM	S	210	96	7,5	
Módulo IX 4.R. — Neurociências Clínicas .....	NEU/OFT	S	210	96	7,5	
Tronco Opcional 4.R. ....	Ver Quadro		56	38	2,0	
<i>Total</i> .....			1 680	862	60,0	

## 5.º Ano — 1.º / 2.º Semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo V 5.R. — Medicina Interna .....	MI/DIP/E/G/N/R/IC	S	504	270	18,0	
Módulo X 5.R. — Medicina Geral e Ciências Sociais .....	MGF/DM	S	252	110	9,0	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Módulo VIII 5.R. — Psiquiatria .....	PSIC/PSM Ver Quadro, ponto 8 CG/CM-F/ AP/ CCT/MLTF/ OT/ O/U	S	28	18	1,0	
Tronco Opcional 5.R. ....			56	38	2,0	
Módulo VII 5.R. — Cirurgia Geral .....			420	244	15,0	
Módulo XI 5.R. — Obstetrícia e Ginecologia .....	GO P Ver Quadro	S	210	92	7,5	
Módulo VI 5.R. — Pediatria .....			154	58	5,5	
Tronco Opcional 5.R. ....			56	38	2,0	
<i>Total</i> .....			1 680	862	60,0	

## 6.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Estágio Clínico Profissionalizante .....	MI/CG/P/GO/ MGF/PSM	A	1680	1260	60	

**Tronco Opcional****1.º Ano**

Disciplinas (1,0 créditos):

Língua Estrangeira;  
Tecnologias de Informação e Comunicação.**2.º Ano**

Disciplinas (1,0 créditos):

Antropologia Médica;  
História da Medicina;  
Informática;  
Língua Inglesa.

Cursos Livres Teórico-Práticos (0,5 créditos):

Análise Exploratória de Dados em Medicina I e II;  
Drogas e Toxicodependência;  
Raízes Gregas e Latinas da Medicina e Farmacopeia Portuguesas I e II;  
Saúde Ocupacional.

Curso Livre Experimental (1,5 créditos):

Bioquímica Experimental.

Estágios (1,5 créditos):

Investigação Laboratorial;  
Iniciação Pedagógica.

Projecto de Investigação (2 créditos).

**3.º Ano**

Disciplinas (1,0 créditos):

Filosofia do Conhecimento;  
Língua Francesa.

Cursos Livres Teórico-Práticos (0,5 créditos):

Ciências da Consciência;  
Direito Médico;  
Ética Relacional;  
Medicina do Exercício Físico;  
Medicina Nuclear;  
Métodos Estatísticos Não Paramétricos em Medicina I e II;  
Métodos Estatísticos Paramétricos em Medicina I e II;  
Reanimação Cardio-Respiratória: Suporte Básico com Adjuvantes;

Saúde Ambiental I e II.

Curso Livre Experimental (1,5 créditos):

Neurociências Básicas.

Estágios (1,5 créditos):

Investigação Laboratorial;  
Iniciação Pedagógica.

Projecto de Investigação (2 créditos).

**4.º Ano**

Disciplinas (1,0 créditos):

Endocrinologia;  
Imunologia Clínica;  
Medicina Tropical;  
Nutrição;  
Reumatologia.

Cursos Livres Teórico-Práticos (0,5 créditos):

Medicina da Adolescência I e II;  
Ecocardiografia Básica;  
Sexologia;  
Electrocardiografia Básica I;  
Electrocardiografia Básica II;  
Reanimação Cardio-Respiratória: Suporte Básico com Adjuvantes de Suporte Avançado;

Práticas Clínicas Tutorais (1,5 créditos):

Cirurgia;  
Medicina.

Estágios (1,5 créditos):

Investigação Laboratorial;  
Investigação Clínico-Laboratorial;  
Investigação Clínica;  
Investigação na Comunidade;  
Iniciação Pedagógica.

Projecto de Investigação (2 créditos).

**5.º Ano**

Disciplinas (1 crédito):

Anestesiologia e Reanimação;  
Cardiologia;

Cirurgia Cardioráquia;  
Cirurgia Vascular;  
Epidemiologia Clínica;  
Gastrenterologia;  
Genética Clínica;  
Hemato-Oncologia;  
Medicina Física e Reabilitação;  
Nefrologia;  
Neurocirurgia.

Cursos Livres Teórico-Práticos (0,5 créditos):

Andrologia Clínica;  
Cuidados Terminais;  
Diabetologia;  
Geriatría;  
Medicina Baseada na Evidência;  
Políticas e Gestão da Saúde;  
Reanimação Cardio-Respiratória: curso de Suporte Avançado I e II;  
Saúde Escolar;  
Telemedicina Clínica.

Práticas Clínicas Tutorais (1,5 créditos):

Anestesiologia e Reanimação;  
Cardiologia;  
Cirurgia Cardioráquia;  
Cirurgia Plástica e Reconstructiva;  
Cirurgia Vascular;  
Hematologia Clínica;  
Imunologia Clínica;  
Infecçologia;  
Medicina Física e Reabilitação;  
Nefrologia;  
Neurocirurgia;  
Neuroradiologia;  
Oftalmologia;  
Ortopedia;  
Pneumologia;  
Radiologia;  
Urologia.

Estágios (1,5 créditos):

Investigação Laboratorial;  
Investigação Clínico-Laboratorial;  
Investigação Clínica;  
Investigação na Comunidade;  
Iniciação Pedagógica.

Projecto de Investigação (2 créditos).

3 — Estágio Clínico Profissionalizante do 6.º ano:

1 — São objectivos gerais do Estágio Clínico:

Aplicar e desenvolver as competências adquiridas em anos precedentes do curso, aprofundando, em plena interacção científica e clínica, novos conhecimentos, capacidades e desempenhos, a par das obrigações deontológicas e atitudes éticas da profissão.

Proporcionar a aprendizagem da prática clínica em cada uma das áreas de formação, em meio hospitalar ou em centros de saúde, visando o desenvolvimento de capacidades individuais para o exercício de funções médicas com responsabilidade progressiva.

Promover a interacção médico-doente-família-sociedade num plano de vivência clínica real, e conferir preparação para um equilíbrio adequado entre a vida profissional e a vida pessoal.

Promover o conhecimento das estruturas e do funcionamento do Sistema Nacional de Saúde, e dos condicionalismos que influenciam a prática clínica.

2 — O programa do Estágio Clínico:

Compreende os objectivos e as actividades formativas a realizar pelos estagiários, assim como as metodologias de avaliação e de certificação utilizadas.

É definido mediante propostas da Comissão Curricular e pareceres emanados em Comissão Mista das Instituições Associadas.

Poderá reflectir as recomendações específicas emanadas da Ordem dos Médicos, do Ministério da Saúde e de órgãos competentes da União Europeia.

É aprovado pelo conselho científico e homologado pelo Director.

3 — O Estágio Clínico é o período de formação médica pré-graduada de exercício programado e orientado que decorre em serviços e consultas hospitalares, e em centros de saúde associados ao ensino clínico.

4 — A formação activa do Estágio Clínico tem a duração de 40 semanas, em que se inclui o período de prática clínica nas cinco áreas (com a duração de 36 semanas) e outro constituído pelo tempo de entrega e discussão de Tese, perfazendo 40 semanas de ensino clínico.

5 — O período de formação obrigatória é reservado para a prática clínica em Medicina, Cirurgia, Pediatria, Obstetrícia-Ginecologia, Medicina Geral e Familiar e de Saúde Mental. Os estágios de formação em Medicina, Cirurgia, Pediatria e Obstetrícia-Ginecologia decorrem essencialmente em serviços hospitalares, enquanto os estágios de Medicina Geral e Familiar e de Saúde Mental decorrem respectivamente em centros de saúde e ou consultas externas.

6 — O Estágio Clínico em cada área de formação deve verificar-se sem interrupção durante todo o período que lhe é destinado, em regime presencial obrigatório e exclusividade de 35 horas semanais, no serviço ou consultas hospitalares ou no centro de saúde em que decorre a formação, com integração e participação completa do aluno estagiário nas actividades que lhe forem destinadas pelo respectivo orientador, de acordo com o programa estabelecido e horário definido.

7 — Durante o período de Estágio Clínico, em cada uma das áreas, deve o estagiário desenvolver e aprofundar, em regime de vivência clínica, a sua aprendizagem médica, sob a orientação do clínico que lhe for designado.

8 — As actividades do serviço em que decorre o Estágio Clínico deverão possibilitar a cada estagiário a concretização dos objectivos pedagógico-científicos estabelecidos para aquela fase de formação, em particular: a aplicação dos conhecimentos e a execução dos desempenhos essenciais aprendidos nos anos antecedentes do curso; a aprendizagem de novos conhecimentos, desempenhos e atitudes deontológicas da profissão; a aquisição de confiança e de sentido das responsabilidades para aceitar e desempenhar as funções clínicas que lhe são determinadas.

9 — O período de Estágio Clínico decorre no horário de trabalho normal da instituição de acolhimento, incluindo serviço de enfermagem, consultas, serviço de urgência, reuniões clínicas e outras actividades programadas.

10 — O período de estágio nas cinco áreas tem a seguinte distribuição em semanas (com os correspondentes dias úteis): Medicina — doze semanas; Cirurgia — seis semanas; Saúde Materna e Infantil: Pediatria — seis semanas e de Obstetrícia e Ginecologia — quatro semanas (sendo duas semanas em cada subárea: Obstetrícia e Ginecologia); Medicina Geral e Familiar e Saúde Mental — oito semanas (na subárea de Medicina Geral e Familiar — seis semanas; na subárea de Saúde Mental — duas semanas).

11 — A aprovação e a classificação final do Estágio Clínico requerem a obtenção da frequência e aproveitamento em cada uma das áreas ou subáreas de formação clínica (avaliação contínua), em conjunto com a aprovação e defesa de Tese.

#### Deliberação n.º 830/2009

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Letras desta Universidade e pela deliberação n.º 163/2006, da Comissão Científica do Senado, de 30 de Outubro, foi aprovada a adequação do Mestrado em Filosofia, registada pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B-AD-562/2007, conforme Despacho do Director-Geral, de 27 de Fevereiro de 2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 61, de 27 de Março, com o n.º 6.243/2007, com entrada em funcionamento no ano lectivo de 2007-2008 e cuja estrutura curricular e plano de estudos se publicam de seguida, de acordo com o n.º 6 do referido despacho.

#### Mestrado em Filosofia

Este ciclo de estudos visa habilitar os alunos, a um nível intermédio (por oposição a elementar do 1.º Ciclo e a avançado do 3.º Ciclo), com o aparato de conceitos, técnicas e problemas característicos das áreas e territórios da Filosofia constantes do Plano de Estudos. Tal implica, entre outras coisas, a aquisição de capacidades de relacionamento entre discussões sobre os tópicos filosóficos relevantes.

9 de Março de 2009. — A Vice-Reitora, *Inês Duarte*.

#### Anexo

1. Estrutura Curricular

1. Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa
2. Unidade orgânica: Faculdade de Letras
3. Curso: Filosofia
4. Grau de mestre