

REGULAMENTO ESPECÍFICO DO CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS FORENSES¹

Artigo 1º – Âmbito de aplicação

O presente Regulamento aplica-se ao ciclo de estudo conducente ao grau de mestre do em Ciências Forenses, cuja estrutura curricular e plano de estudos adequado ao processo de Bolonha estão publicados na II série do Diário da República, nº 152 de 07-08-2009 (Aviso 14030/2009), e se anexam ao presente Regulamento, dele fazendo parte integrante.

Artigo 2º – Objectivos do curso de Mestrado

O Mestrado em “Ciências Forenses” oferece uma formação de segundo ciclo conferidor de especialização em investigação forense, numa perspectiva especialmente centrada nos domínios Químicos, Bioquímicos, Biológicos e Anátomo-morfo-fisiológicos, mas complementados por formação fundamental em ciências Matemática e Físicas, assim como Ciências Sociais e Jurídicas. A formação conferida possibilitará aos alunos conhecimentos e capacidades adequadas à resolução das questões especialmente bio-fisico-químicas, ligadas à prova no domínio das ciências forenses.

Artigo 3º - Concretização da componente específica do mestrado

A componente do mestrado que concretiza o previsto na alínea b) do nº 1 do artigo 20 do DL 74/2006, alterado pelo DL 107/2008 é a Dissertação prevista no 2º ano do plano de estudos, com 60 ECTS.

Artigo 4º - Habilitações de acesso

1. Serão admitidos à candidatura, titulares de graus académicos na área da saúde, habilitados nos termos do n.º 1 do artigo 3º do Regulamento Geral de Mestrados do ISCS-N.
2. Após análise curricular, poderá a Comissão de Mestrado admitir à candidatura licenciados em áreas científica não abrangidas na área da saúde.

Artigo 5º – Limitações quantitativas e calendário de acesso

O n.º de alunos novos a admitir anualmente e calendário de acesso são aprovados anualmente pela entidade instituidora, sendo tornados públicos através de edital.

Artigo 6º – Selecção e seriação

1. A seriação e ordenação dos candidatos terão em consideração, designadamente, os seguintes critérios:
 - a) Curriculum académico;
 - b) Curriculum científico;
 - c) Curriculum profissional.

¹ Aprovado em reunião de Conselho Directivo de 06-06-2011 e ratificado pelo Conselho Científico em 22-07-2011.

2. Poderá a Comissão de Coordenação do Mestrado solicitar aos candidatos carta de intenções ou realização de entrevista.

Artigo 7º – Curso de especialização

A aprovação em todas as unidades curriculares do curso de especialização confere o direito a um diploma de especialização em Ciências Forenses.

Artigo 8º – Vigência

O presente Regulamento Específico entra em vigor a partir do ano letivo de 2011-2012 inclusive.

ANEXO

Estrutura e plano de estudos do Mestrado em Ciências Forenses

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Superior de Ciências da Saúde - Norte.
- 2 — Unidade orgânica: Não aplicável.
- 3 — Especialidade: Ciências Forenses.
- 4 — Grau: Mestre.
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120 ECTS.
- 6 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres.
- 7 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

7.1 — Em áreas obrigatórias:

ÁREA CIENTÍFICA	SIGLA	CRÉDITOS
Ciências da Saúde Aplicadas às Ciências Forenses	CSFor	42
Ciências Matemáticas e Físicas Aplicadas às Ciências Forenses	CMFFor	10
Ciências Sociais e Jurídicas Aplicadas às Ciências Forenses	CSJFor	4
Ciências Forenses	CFor	60
TOTAL		116

7.2 — Em áreas opcionais:

ÁREA CIENTÍFICA	SIGLA	CRÉDITOS
Ciências Matemáticas e Físicas Aplicadas às Ciências Forenses	CMFFor	4
Ciências Sociais e Jurídicas Aplicadas às Ciências Forenses	CSJFor	
TOTAL		4

8 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde – Norte
Ciências Forenses
Mestrado
Área Científica de Especialidade em Ciências Forenses

1º Ano
QUADRO N.º 1

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
Toxicologia Forense	CSFor	Semestral	168	39 TP	6	
Armas de fogo e projecteis	CMFFor	Semestral	112	26 TP	4	
Fogo e explosivos	CMFFor	Semestral	56	13 TP	2	
Informática nas Ciências Forenses	CMFFor	Semestral	112	26 TP	4	
Investigação laboratorial forense	CSFor	Anual	168	104 PL	6	
Antropologia Forense	CSFor	Semestral	112	26 TP	4	
Entomologia Forense	CSFor	Semestral	84	26 TP	3	
Autópsia médico-legal	CSFor	Semestral	84	26 TP	3	
Odontologia Forense	CSFor	Semestral	168	39 TP	6	
Impressões digitais	CSFor	Semestral	168	39 TP	6	
Técnicas de estudo do DNA	CSFor	Semestral	224	39 TP	8	
Psiquiatria e Psicologia Forenses	CSJFor	Semestral	112	26 TP	4	
Aspectos legais e éticos das ciências forenses	CSJFor	Semestral	56	13 TP	2	(a)
Engenharia Forense	CMFFor	Semestral	56	13 TP	2	(a)
Definição de Personalidade Criminal	CSJFor	Semestral	56	13 TP	2	(a)
Radioactividade na Investigação Forense	CMFFor	Semestral	56	13 TP	2	(a)

(a) Opcional.

2º Ano
QUADRO N.º 2

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
Dissertação	CFor	Anual	1680	104 OT	60	