

**REGULAMENTO ESPECÍFICO DO CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO  
GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS FORENSES<sup>1</sup>  
EDIÇÃO 2009-2011**

**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 229, de 25 de Novembro de 2008, 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-físico-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**

O n.º de alunos novos a admitir não pode exceder 25 e o funcionamento do curso fica condicionado à matrícula de, pelo menos, 15 alunos no 1º ano curricular.

**Artigo 6º – Selecção e seriação**

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

---

<sup>1</sup> Aprovado em reunião de Conselho Directivo de 03-07-09 e ratificado na reunião ordinária de Conselho Científico de 24-07-2009, com as alterações ao plano de estudos aprovadas nesta mesma reunião.

- b) Currículo científico;
  - c) Currículo profissional.
2. Poderá a Comissão de Coordenação do Mestrado solicitar aos candidatos carta de intenções, realização de entrevista e/ou submeter os candidatos a provas académicas de selecção, para avaliação do nível de conhecimentos na área científica de base correspondente ao ciclo de estudos.

### 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.

## ANEXO

### Estrutura e plano de estudos do Mestrado em Ciências Forenses

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Superior de Ciências da Saúde - Norte.
- 2 — Grau — Mestre.
- 3 — Curso — Ciências Forenses.
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 4 semestres.
- 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:
  - 6.1 — 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

- 6.2 — 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

7 - Plano de estudos:

Instituto Superior de Ciências da Saúde - Norte

**Ciências Forenses**

**Mestrado**

Área Científica de Especialidade em Ciências Forenses

QUADRO N.º 1

1º Ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
Toxicologia Forense	CSFor	Semestral	168	TP: 39	6	
Armas de Fogo e Projécteis	CMFFor	Semestral	112	TP: 26	4	
Fogo e Explosivos	CMFFor	Semestral	56	TP: 13	2	
Informática nas Ciências Forenses	CMFFor	Semestral	112	TP: 26	4	
Investigação Laboratorial Forense	CSFor	Semestral	168	TP: 39	6	
Antropologia Forense	CSFor	Semestral	112	TP: 26	4	
Entomologia Forense	CSFor	Semestral	84	TP: 26	3	
Autópsia Médico-legal	CSFor	Semestral	84	TP: 26	3	
Odontologia Forense	CSFor	Semestral	168	TP: 39	6	
Impressões Digitais	CSFor	Semestral	168	TP: 39	6	
Técnicas de Estudo do DNA	CSFor	Semestral	224	TP: 39	8	
Psiquiatria e Psicologia Forenses	CSJFor	Semestral	112	TP: 26	4	
Aspectos Legais e Éticos das Ciências Forenses	CSJFor	Semestral	56	TP: 13	2	(a)
Engenharia Forense	CMFFor	Semestral	56	TP: 13	2	(a)
Definição de Personalidade Criminal	CSJFor	Semestral	56	TP: 13	2	(a)
Radioactividade na Investigação Forense	CMFFor	Semestral	56	TP: 13	2	(a)

(a) Opcional

QUADRO N.º 2

2º Ano

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
Dissertação	CFor	anual	1680	OT: 400	60	