

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Imagiologia Aplicada	CMA	Semestral	108	T 30; TP 22,5	4	
Ergometria Cardiorespiratória	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 22,5	5	
Bioestatística Aplicada	CE	Semestral	95	TP 30	3,5	
Processamento Sinais Fisiológicos	CCPL	Semestral	108	T 30; PL 22,5	4	
Emergência Médica II	CMA	Semestral	108	T 30; PL 45	4	
Investigação Aplicada	CCPL	Semestral	135	T 30; TP 22,5	5	

4.º ano

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio I	CCPL	Semestral	810	E 450	30	
Estágio II	CCPL	Semestral	810	E 450	30	

201900198

Aviso n.º 11131/2009

A requerimento de Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L., entidade instituidora da Escola Superior de Saúde Egas Moniz, o Director-Geral do Ensino Superior registou com n.º R/B — AD 236/2008 a adequação ao processo de Bolonha do curso bietápico de licenciatura em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica, cuja autorização de funcionamento consta da Portaria n.º 366/2002, de 5 de Abril, alterada pela Portaria n.º 727/2003, de 7 de Agosto.

Assim, ao abrigo do n.º 2 do artigo 80 do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, o presidente da Direcção da Egas Moniz, C. R. L., faz publicar o anexo seguinte referente à estrutura curricular e ao plano de estudos do ciclo de estudos adequado, conducente ao grau de licenciado em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica.

28 de Maio de 2009. — O Presidente da Direcção, *José António Mesquita Martins dos Santos*.

Estrutura e Plano de Estudos da Licenciatura em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica

1 — Estabelecimento de ensino: Egas Moniz, Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L.

2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Saúde Egas Moniz.

3 — Curso: Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica.

4 — Grau: Licenciatura.

5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Saúde.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 ECTS.

7 — Duração normal do curso: 4 anos (8 semestres).

8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Não aplicável.

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

Curso de Licenciatura em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências biológicas	CB	32,5	
Ciências exactas	CE	3	
Ciências médicas aplicadas	CMA	47	
Ciências sociais e humanas	CSH	13,5	
Ciências de anatomia patológica ..	CAP	138	
Opção	O	6	
<i>Total</i>		240	

10 — Plano de estudos:

Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L.

Escola Superior de Saúde Egas Moniz

Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica

Licenciatura

QUADRO N.º 2

1.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Anatomia Humana Aplicada I	CMA	Semestral	122	T 30; TP 30	4,5	
Fisiologia Humana	CMA	Semestral	108	T 30; TP 22,5	4	
Química Aplicada	CB	Semestral	135	T 30; TP 30	5	
Introdução à Profissão	CAP	Semestral	81	T 30	3	
Química Orgânica	CB	Semestral	122	T 30; PL 30	4,5	
Biologia Celular	CB	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Histologia	CMA	Semestral	108	T 30; PL 22,5	4	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biofísica	CB	Semestral	108	T 30; TP 15	4	
Imunologia	CMA	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Bioquímica Geral	CB	Semestral	133	T 30; TP 30	5	
Genética	CMA	Semestral	106	T 30; TP 22,5	4	
Microbiologia	CB	Semestral	122	T 30; TP30	4,5	
Higiene e Segurança	CAP	Semestral	81	T 30	3	
Anatomia Humana Aplicada II	CMA	Semestral	122	T 30; TP 30	4,5	

QUADRO N.º 3

2.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Técnica Laboratorial em Anatomia Patológica I	CAP	Semestral	162	T 30; PL 60	6	
Patologia Geral	CMA	Semestral	81	TP 45	3	
Citologia I	CAP	Semestral	162	T 30; PL 30	6	
Métodos e Técnicas em Histoquímica	CAP	Semestral	162	T 30; PL 60	6	
Anatomia Patológica I	CMA	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Medicina Legal	CAP	Semestral	108	T 30; TP 15	4	
Técnica Laboratorial em Anatomia Patológica II	CAP	Semestral	162	T 30; PL 60	6	
Métodos Instrumentais de Análise	CAP	Semestral	81	TP 30	3	
Estatística	CE	Semestral	81	T 15; TP 30	3	
Anatomia Patológica II	CMA	Semestral	162	T 30; PL 30	6	
Técnicas de Imunocitoquímica	CAP	Semestral	162	T 30; PL 60	6	
Citologia II	CAP	Semestral	162	T 30; PL 30	6	

QUADRO N.º 4

3.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Metodologias de Investigação	CAP	Semestral	81	TP 30	3	
Biologia Molecular	CB	Semestral	122	T 30; PL 45	4,5	
Psicologia da Educação	CSH	Semestral	95	TP 30	3,5	
Tanatologia	CAP	Semestral	162	T 30; PL 45	6	
Patologia Forense	CAP	Semestral	108	T 30; PL 30	4	
Citologia III	CAP	Semestral	162	T 30; PL 60	6	
Opção I	O	Semestral	81	TP 30	3	
Patologia Molecular	CMA	Semestral	108	T 30; PL 15	4	
Farmacologia e Toxicologia	CMA	Semestral	81	T 30; TP 15	3	
Técnicas de Citogenética	CAP	Semestral	135	T 30; TP 30	5	
Técnicas de Patologia Forense	CAP	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Opção II	O	Semestral	81	TP 30	3	
Psicologia da Saúde	CSH	Semestral	108	T 30; TP 15	4	
Gestão e Economia da Saúde	CSH	Semestral	81	TP 30	3	
Sociologia das Profissões e Organizações da Saúde	CSH	Semestral	81	TP 30	3	

QUADRO N.º 5

4.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio I	CAP	Semestral	594	E 420	22	
Investigação Aplicada em Anatomia Patológica I	CAP	Semestral	135	E 30	5	
Controlo de qualidade	CAP	Semestral	81	E 30	3	
Estágio II	CAP	Semestral	594	E 420	22	
Investigação Aplicada em Anatomia Patológica II	CAP	Semestral	216	E 45	8	