

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Metodologia de estudo de caso I	CTF	Semestral	135	E 90	5	
Fonética e fonologia clínica	CTF	Semestral	135	TP 30; P 30	5	
Perturbações da comunicação na patologia vocal	CTF	Semestral	162	T 60; TP 30	6	
Educação Clínica IV	CTF	Semestral	108	E 60	4	
Metodologia de estudo de caso II	CTF	Semestral	216	E 60	8	
Psicopedagogia	CSH	Semestral	54	TP 30	2	
Linguística clínica	CTF	Semestral	135	TP 30; PL 30	5	
Investigação aplicada em terapia da fala I	CTF	Semestral	162	T 30; TP 30	6	
Intervenção terapêutica em gerontologia	CTF	Semestral	54	TP 30	2	
Bioestatística I	CE	Semestral	135	T 30; TP 30	5	
Comunicação não verbal	CSH	Semestral	54	TP 30	2	

4.º Ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio clínico	CTF	Semestral	810	E 450	30	
Bioestatística II	CE	Semestral	135	T 30; TP 30	5	
Seminários	CTF	Semestral	108	S 60	4	
Psicologia da Saúde	CSH	Semestral	108	T 30; TP 30	4	
Política social	CSH	Semestral	81	T 30; TP 15	3	
Investigação aplicada em terapia da fala II	CTF	Semestral	270	TP 30; OT 60	10	
Neuropsicologia	CSH	Semestral	108	T 30; TP 30	4	

201900424

Aviso n.º 11130/2009

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 238/2008 a adequação ao processo de Bolonha do curso bietápico de licenciatura em Cardiopneumologia, cuja autorização de funcionamento consta da Portaria n.º 911/99 de 14 de Outubro, alterada pelas Portarias n.ºs 252/2002 de 12 de Março, 713/2002 de Junho e 725/2003 de 6 Agosto.

Assim, ao abrigo do n.º 2 do artigo 80 do DecretoLei n.º 74/2006 de 24 de Março, alterado pelo DecretoLei 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 Cardiopneumologia.

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

Estrutura e Plano de Estudos da Licenciatura em Cardiopneumologia

- 1 — Estabelecimento de ensino: Egas Moniz, Cooperativa de Ensino Superior C.R.L.
- 2 — Unidade Orgânica: Escola Superior de Saúde Egas Moniz.
- 3 — Curso: Cardiopneumologia.
- 4 — Grau: Licenciatura.

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

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 estruture: Não aplicável.

9 — Áreas Científicas e Créditos que devem ser reunidos para obtenção do Grau ou Diploma:

Curso de Licenciatura em Cardiopneumologia

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos
Ciências Biológicas	CB	12,5
Ciências Médicas Aplicadas	CMA	70,5
Ciências Exactas	CE	10,5
Ciências Sociais e Humanas	CSH	18,5
Ciências de Cardiopneumologia	CCPL	128
<i>Total</i>		240

10 — Plano de Estudos:

Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, CRL**Escola Superior de Saúde Egas Moniz**

Cardiopneumologia

Licenciatura

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Anatomia	CMA	Semestral	135	T30; PL45	5	
Biologia	CB	Semestral	108	T30; TP22,5	4	
Biofísica Aplicada	CB	Semestral	122	T30; TP22,5	4,5	
Fisiologia Humana	CMA	Semestral	108	T30; TP22,5	4	
Saúde Pública	CMA	Semestral	68	T30	2,5	
Introdução à Cardiopneumologia	CCPL	Semestral	81	T30	3	
Bioestatística	CE	Semestral	81	T30; TP22,5	3	
Psicologia da Saúde	CSH	Semestral	108	T30; TP22,5	4	
Bioinformática	CE	Semestral	108	TP60	4	
Bioquímica	CB	Semestral	108	T30; PL22,5	4	
Farmacologia	CMA	Semestral	81	T30; TP22,5	3	
Cuidados Saúde	CMA	Semestral	81	T30; PL22,5	3	
Fisiologia Cardíaca	CMA	Semestral	108	T45	4	
Fisiologia Respiratória	CMA	Semestral	108	T45	4	
Patologia Geral	CMA	Semestral	135	T45	5	
Sociologia da Saúde	CSH	Semestral	81	TP30	3	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Patologia Cardíaca I	CMA	Semestral	135	T 45	5	
Patologia Respiratória I	CMA	Semestral	135	T 45	5	
Electrocardiografia I	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 45	5	
Ecocardiografia I	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 45	5	
Hemodinâmica I	CCPL	Semestral	135	T 30; TP 30	5	
Avaliação da Função Respiratória	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Patologia Cardíaca II	CMA	Semestral	135	T 45	5	
Patologia Respiratória II	CMA	Semestral	135	T 45	5	
Electrocardiografia II	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Ecocardiografia II	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Hemodinâmica II	CCPL	Semestral	107	T 30; TP 30	4	
Estudo do Sono e Poligrafia	CCPL	Semestral	95	T15; TP 22,5	3,5	
Psicologia da Comunicação	CSH	Semestral	68	TP 30	2,5	

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Angiologia	CCPL	Semestral	135	T 30; PL 30	5	
Perfusão Cardiovascular	CCPL	Semestral	108	T 30; PL 22,5	4	
Electrofisiologia e Pacing	CCPL	Semestral	122	T 30; TP 30	4,5	
Emergência Médica I	CMA	Semestral	108	T 30; PL 45	4	
Farmacologia e Terapêutica Aplicada	CMA	Semestral	95	T 45	3,5	
Gestão em Serviços de Saúde	CSH	Semestral	81	T 30	3	
Sociologia das Profissões e Organizações	CSH	Semestral	81	TP30	3	
Pedagogia	CSH	Semestral	81	TP 45	3	
Fisiologia do Esforço	CMA	Semestral	122	T 45	4,5	

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	