

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Ergonomia	SHT	Semestral	150	60=T:30-TP:30	5	
Epidemiologia	SAU	Semestral	200	60=T:40-TP:20	8	
Toxicologia	SAU	Semestral	200	60=T:35-TP:25	8	

2.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Segurança do Trabalho I	SHT	Semestral	175	60=T:30-TP:30	7	
Segurança Contra Incêndios	SHT	Semestral	125	60=T:30-TP:30	5	
Higiene do Trabalho I	SHT	Semestral	150	60=T:35-TP:25	6	
Gestão da Segurança e Saúde do Trabalho na Construção	CEM	Semestral	100	60=T:35-TP:25	4	
Estatística Aplicada à Segurança e Saúde do Trabalho	MAT	Semestral	200	60=T:30-TP:30	8	

3.º ano — 1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Gestão da Prevenção	SHT	Semestral	175	60=T:40-TP:20	7	
Segurança do Trabalho II	SHT	Semestral	150	60=T:35-TP:25	6	
Gestão de Sistemas de Qualidade, Ambiente e Segurança	CEM	Semestral	125	60=T:40-TP:20	5	
Avaliação e Controlo de Riscos I	SHT	Semestral	125	60=T:20-TP:40	5	
Higiene do Trabalho II	SHT	Semestral	175	60=T:25-TP:35	7	

3.º ano — 2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Organização de Emergência	SHT	Semestral	125	60=T:30-TP:30	5	
Gestão da Saúde do Trabalho	SAU	Semestral	200	60=T:40-TP:20	8	
Avaliação e Controlo de Riscos II	SHT	Semestral	125	60=T:20-TP:40	5	
Projeto/Estágio	SHT	Semestral	300	120=TC:90-OT:30	12	

207205966

EGAS MONIZ — COOPERATIVA DE ENSINO SUPERIOR, C. R. L.

Aviso n.º 11046/2013

De acordo com o disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, o Presidente da Direção faz publicar a alteração aprovada em reunião do conselho técnico-científico da Escola Superior de Saúde Egas Moniz, tutelada pela Egas Moniz — Coope-

rativa de Ensino Superior, C. R. L., com efeitos a partir do ano letivo 2013/2014, relativa ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biologia Molecular em Saúde, publicado através do Despacho n.º 48/2009, de 2 de janeiro, procedendo-se em anexo, à sua republicação. A presente alteração foi objeto de comunicação à Direção-Geral do Ensino Superior em 17 de junho de 2013.

20 de agosto de 2013. — O Presidente da Direção, *José António Mesquita Martins dos Santos*.

ANEXO

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

Estrutura e Plano de Estudos do Mestrado em Biologia Molecular em Saúde

- 1 — Estabelecimento de ensino: Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L.
 2 — Unidade Orgânica: Escola Superior de Saúde Egas Moniz
 3 — Curso: Biologia Molecular em Saúde
 4 — Grau: Mestre
 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Biomédicas
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 90 ECTS
 7 — Duração normal do curso: 3 semestres
 8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: Não aplicável

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Básicas	CB	11	—
Ciências Biomédicas	CBIOM	44	—
Metodologias de Investigação	MI	35	—
<i>Total</i>		90	—

10 — Plano de estudos:

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

Escola Superior de Saúde Egas Moniz Biologia Molecular em Saúde

Mestrado

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Biologia Molecular	CB	Semestral	135	T 20; P 20	5	-
Biologia Celular	CB	Semestral	54	T 12	2	-
Virologia Molecular	CBIOM	Semestral	81	T16; TP 4	3	-
Bioinformática e Proteómica	MI	Semestral	54	T 2; TP 8	1	-
Endocrinologia	CBIOM	Semestral	81	T 12	3	-
Citogenética	CBIOM	Semestral	108	T 12; P 12	4	-
Microbiologia Molecular	CBIOM	Semestral	81	T 8; P 8	3	-
Biologia Molecular do Cancro	CBIOM	Semestral	135	T 20; P 20	5	-
Seminários I (Ambiente e Genoma)	MI	Semestral	81	S 26	3	-
Vias de Secreção	CB	Semestral	37	T 6; TP 4	1	-
Genética Clínica e Molecular	CBIOM	Semestral	108	T 10; P 10; TP 10	4	-
Epidemiologia Molecular	MI	Semestral	27	T 6; P 4	1	-
Toxicologia Genética	CBIOM	Semestral	108	T 20; P 10	4	-
Análise de Genomas de Procariotas	CB	Semestral	81	T 10; P 10	3	-
Metodologias Moleculares em Micologia	CBIOM	Semestral	27	T 2; P 8	1	-
Eletroforese 2D e Proteómica	MI	Semestral	27	T 2; P 8	1	-
Mecanismos Moleculares de Doenças Neurodegenerativas	CBIOM	Semestral	81	T 16	3	-
Carcinogénese Colorectal	CBIOM	Semestral	108	T 10; TP 10; P 10	4	-
Seminários II (Biologia Molecular Aplicada)	MI	Semestral	216	S 34	8	-

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto de Estágio	CBIOM/MI	Semestral	840	250	30	