



PARTE E

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

Despacho n.º 803/2011

De acordo com o disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, na redacção que lhe foi introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, publica-se a alteração aprovada em reunião do conselho científico do Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz, tutelado pela Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L., com efeitos a partir do ano lectivo 2010/2011, relativa ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Análises Clínicas, cujo funcionamento foi autorizado por despacho de 14 de Setembro de 2009, conforme consta do Aviso n.º 22308/2009 de 11 de Dezembro, alterado pelo Aviso n.º 2657/2010, de 5 de Fevereiro.

A presente alteração foi objecto de comunicação à Direcção-Geral do Ensino Superior em 26 de Novembro de 2010.

30 de Novembro de 2010 — O Presidente da Direcção, *José António Mesquita Martins dos Santos*.

Estrutura Curricular e Plano de estudos do Mestrado em Análises Clínicas

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

2 — Instituição de ensino: Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz.

- 3 — Curso: Análises Clínicas
 4 — Grau — Mestre.
 5 — Área científica predominante do curso: Ciências Biomédicas
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS
 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos (4 semestres)
 8 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável
 9 — Áreas Científicas e Créditos que devem ser reunidos para obtenção do Grau ou Diploma:

QUADRO N.º 1

| Área científica | Sigla | Créditos | |
|--|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Optativos |
| Ciências Biomédicas | CB | 114 | |
| Metodologia de investigação e de análises clínicas | MIAC | 6 | |
| Total | | 120 | |

10 — Plano de estudos:

Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, CRL

Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz

Análises Clínicas Mestrado

1.º Ano

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares | Área científica (1) | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|---------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (2) | | |
| Documentação e Pesquisa | MIAC | Semestral ... | 13,5 | T: 2; TP: 2 | 0,5 | |
| Gestão e Garantia da Qualidade no Laboratório de Análises Clínicas. | MIAC | Semestral ... | 54 | T: 16; TP: 4 | 2 | — |
| Epidemiologia e Bioestatística | MIAC | Semestral ... | 54 | T: 8; TP: 8 | 2 | — |
| Biologia Molecular | CB | Semestral ... | 54 | T: 12; PL: 8 | 2 | — |
| Bioinformática | MIAC | Semestral ... | 13,5 | T: 2; PL: 4; TP: 2 | 0,5 | — |
| Química Clínica e Endocrinologia | CB | Semestral ... | 297 | T: 60; PL: 30; TP: 6; OT: 10 | 11 | — |
| Imunologia | CB | Semestral ... | 162 | T: 26; PL: 10; TP: 8; OT: 10 | 6 | — |
| Genética Humana | CB | Semestral ... | 135 | T: 21; PL: 15; OT: 10 | 5 | — |
| Instrumentação e Automação | MIAC | Semestral ... | 27 | T: 8; TP: 4 | 1 | — |
| Biotechnology Médica | CB | Semestral ... | 54 | T: 9; PL: 3; OT: 5 | 2 | — |
| Micologia | CB | Semestral ... | 135 | T: 20; PL: 12; OT: 15 | 5 | — |
| Virologia | CB | Semestral ... | 135 | T: 20; PL: 12; OT: 15 | 5 | — |
| Parasitologia | CB | Semestral ... | 135 | T: 12; PL: 20; OT: 15 | 5 | — |
| Bacteriologia | CB | Semestral ... | 216 | T: 30; PL: 30; OT: 15 | 8 | — |
| Microbiologia Molecular | CB | Semestral ... | 135 | T: 18; PL: 18; OT: 10 | 5 | — |

2.º Ano

QUADRO N.º 3

| Unidades curriculares | Área científica (1) | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|---------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (2) | | |
| Hematologia e Ciências da Transfusão | CB | Semestral ... | 324 | T: 60; PL: 48; OT: 10 | 12 | |
| Semiótica | CB | Semestral ... | 135 | TP: 52 | 5 | |

| Unidades curriculares | Área científica (1) | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (2) | | |
| Estágio de Natureza Profissional (com Relatório Final) ou Trabalho de Natureza Científica (com Dissertação). | CB | Anual | 1161 | O: 455; OT: 20 | 43 | |

(1) CB — Ciências Biomédicas; MIAC — Metodologia de investigação e de análises clínicas.

(2) T — Ensino Teórico; TP — Ensino Teórico-Prático; PL — Ensino Prático e Laboratorial; OT — Orientação Tutorial; O — Outra (Estágio Profissional ou Trabalho de Natureza Científica).

204144798

Despacho n.º 804/2011

De acordo com o disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, na redacção que lhe foi introduzida pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, publica-se a alteração aprovada em reunião do conselho científico do Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz, tutelado pela Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, C. R. L., com efeitos a partir do ano lectivo 2010/2011, relativa ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Segurança Alimentar e Saúde Pública, cujo funcionamento foi autorizado pela portaria n.º 1525/2004 de 31 de Dezembro, adequado pelo Despacho n.º 9288-AV/2007, de 21 de Maio, alterado pelo Aviso n.º 2656/2010, de 5 de Fevereiro e rectificado pela declaração de rectificação n.º 285/2010, de 11 de Fevereiro.

A presente alteração foi objecto de comunicação à Direcção-Geral do Ensino Superior em 26 de Novembro de 2010.

30 de Novembro de 2010. — O Presidente da Direcção, *José António Mesquita Martins dos Santos*.

Estrutura e Plano de Estudos do Mestrado em Segurança Alimentar e Saúde Pública

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

2 — Unidade Orgânica: Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz

3 — Curso: Segurança Alimentar e Saúde Pública

4 — Grau: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Segurança Alimentar
6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS

7 — Duração normal do curso: 2 anos (4 semestres)

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

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

Mestre em Segurança Alimentar e Saúde Pública

QUADRO N.º 1

| Área científica | Sigla | Créditos | |
|-------------------------------|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Optativos |
| Segurança Alimentar | SAL | 36 | 7 |
| Saúde Pública | SAP | 12 | |
| Ciências Básicas | CIB | 3 | |
| Seminários | SEM | 2 | |
| Estágio e Elaboração de Tese | EST | 60 | |
| <i>Total</i> | | 113 | 7 |

10 — Plano de Estudos

Egas Moniz — Cooperativa de Ensino Superior, CRL**Instituto Superior de Saúde Egas Moniz****Segurança Alimentar e Saúde Pública Mestrado****1º Ano**

QUADRO N.º 2

| Unidades Curriculares | Área Científica | Tipo | Tempo de trabalho (em horas) | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|-----------|------------------------------|-----------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Segurança alimentar e saúde pública — Introdução e conceitos fundamentais. | SAP | Semestral | 54 | T8; TP8 | 2 | |
| Políticas de segurança alimentar e saúde pública | SAP | Semestral | 54 | T12; TP4 | 2 | |
| Riscos alimentares: Contaminantes e perigos químicos | SAL | Semestral | 54 | T8; TP8 | 2 | |
| Riscos alimentares: Contaminantes e perigos biológicos | SAL | Semestral | 54 | T8; TP8 | 2 | |
| Bioestatística | CIB | Semestral | 81 | T8; TP16 | 3 | |
| Epidemiologia | SAP | Semestral | 81 | T16; TP8 | 3 | |
| Vigilância e investigação de doenças veiculadas por alimentos . | SAP | Semestral | 81 | T16; TP8 | 3 | |
| Sistemas para a prevenção e controlo de riscos para a saúde I: Boas práticas de higiene e de fabrico. | SAL | Semestral | 108 | T10; TP22 | 4 | |
| Sistemas para a prevenção e controlo de riscos para a saúde II: HACCP. | SAL | Semestral | 81 | T12; TP12 | 3 | |
| Sistemas para a prevenção e controlo de riscos para a saúde III: Avaliação de sistemas de segurança alimentar. | SAL | Semestral | 54 | T8; TP8 | 2 | |
| Laboratórios na avaliação de riscos para a saúde | SAP | Semestral | 54 | T16 | 2 | |
| Seminários | SEM | Semestral | 54 | S24 | 2 | |
| Implementação de sistemas de segurança alimentar na protecção de saúde pública: Protecção primária. | SAL | Semestral | 108 | T20; TP20 | 4 | |
| Implementação de sistemas de segurança alimentar na protecção de saúde pública: Indústria. | SAL | Semestral | 162 | T16; TP32 | 6 | |