

QUADRO N.º 5

2.º Ano/2.º semestre

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|------|---------------------------|--------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Métodos SPH e N-corpos | MAT | S | 78 | OT- 15 | 3 | Obrigatória |
| Optativa do Quadro 7 | AST | S | 156 | OT- 30 | 6 | Optativa |
| Trabalho de Investigação para Dissertação | AST | S | 546 | OT- 30 | 21 | Obrigatória |

Nota: SPH = “Smooth Particle Hydrodynamics”.

QUADRO N.º 6

3.º Ano

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|---|-----------------|------|---------------------------|--------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Trabalho de Investigação para Dissertação | AST | S | 1560 | OT- 60 | 60 | Obrigatória |

Unidades Curriculares Optativas

QUADRO N.º 7

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|--|-----------------|------|---------------------------|--------------|----------|-------------|
| | | | Total | Contacto (1) | | |
| Astrofísica Estelar | AST | S | 156 | OT — 30 | 6 | Optativa |
| Astronomia Galáctica | AST | S | 156 | OT — 30 | 6 | Optativa |
| Cosmologia | AST | S | 156 | OT — 30 | 6 | Optativa |
| Astrofísica de Meios Difusos | AST | S | 156 | OT — 30 | 6 | Optativa |
| Plasmas Astrofísicos | AST | S | 156 | OT — 30 | 6 | Optativa |
| Física da Matéria Condensada/Nuclear Avançada* | FIS | S | 156 | OT — 30 | 6 | Optativa |

* Optativa a leccionar no 2.º Ano — 2.º Semestre.

Data: 25-03-2010. — Nome: *Hermínia Vasconcelos Vilar*, Cargo: Vice-Reitora.

203120073

Despacho n.º 6579/2010

No uso das competências que são conferidas na alínea *b*) do Artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, alterado pelo do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a criação do curso de 3.º ciclo em Ciências da Informação e Documentação pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Ciências da Informação e Documentação, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR 218/2009, para integração de todos os admitidos no ramos científicos de Ciências Documentais, assim como para admissão de novos doutorandos a partir do ano lectivo 2009-2010.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do Artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2009-2010.

Universidade de Évora

Curso de Doutoramento em Ciências da Informação e Documentação

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Instituto de Investigação e Formação Avançada
- 3 — Curso: Doutoramento em Ciências da Informação e Documentação

- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Informação e Documentação em colaboração com a Escola de Ciências Sociais
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 3 anos/6 semestres curriculares
- 8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, 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 a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

| Área científica | Sigla | Créditos | |
|----------------------------------|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Optativos |
| Ciências da Informação | CI | 180 | — |
| <i>Total</i> | | 180 | — |

10 — Observações:

O Programa de Doutoramento conducente ao grau de Doutor em Ciências da Informação e da Documentação assenta num modelo único que designamos como Plano Tutorial.

Compreende a realização de uma tese ao longo dos três anos, com acompanhamento tutorial por parte de um ou dois docentes ou investiga-

dores dos Centros de Investigação e ou Departamentos da Universidade de Évora ou de instituições universitárias portuguesas ou estrangeiras, com as quais se estabeleçam acordos ou parcerias no âmbito deste programa. O programa visa integrar os doutorandos já inscritos na área, designada Ciências Documentais, e garantir que a Universidade continue a oferecer esta formação que se articula com o 1.º e 2.º ciclos em Ciências da Informação e da Documentação, abertos recentemente. Pretende-se dar assim continuidade às reais expectativas dos alunos e a

um projecto que constitui uma mais valia para a Universidade e para o país. Consideramos, também, que a Universidade, agregando diversos departamentos e alguns dos seus centros, dispõe de recursos humanos e investigação instalada nesta área de modo a garantir que a supervisão dos projectos e a sua avaliação sejam norteadas pelos parâmetros da qualidade, inovação e rigor científico. Este 3.º ciclo será também mais uma via para consolidar e renovar essas capacidades de investigação.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Doutoramento em Ciências da Informação e Documentação

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Ciências da Informação e Documentação

QUADRO N.º 2

1.º Ano

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|-----------------------|-----------------|------|---------------------------|----------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Tese I | CI | S | 780 | 60 | 30 | Obrigatória. |
| Tese II | CI | S | 780 | 60 | 30 | Obrigatória. |

QUADRO N.º 3

2.º Ano

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|-----------------------|-----------------|------|---------------------------|----------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Tese III | CI | S | 780 | 60 | 30 | Obrigatória. |
| Tese IV | CI | S | 780 | 60 | 30 | Obrigatória. |

QUADRO N.º 4

3.º Ano

| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos | Observações |
|-----------------------|-----------------|------|---------------------------|----------|----------|--------------|
| | | | Total | Contacto | | |
| Tese V | CI | S | 780 | 60 | 30 | Obrigatória. |
| Tese VI | CI | S | 780 | 60 | 30 | Obrigatória. |

Data: 26 de Março de 2010. — Cargo: Vice-Reitora, Nome: *Hermínia Vasconcelos Vilar*.

203120373

Despacho n.º 6580/2010

No uso das competências que são conferidas na alínea b) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005, de 22 de Fevereiro e 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, aprovada a criação do curso de 3.º ciclo em Bioquímica pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Bioquímica, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR 211/2009, para integração de todos os admitidos no ramos científicos de Bioquímica, assim como para admissão de novos doutorandos a partir do ano lectivo 2009/2010.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2009-2010.

Universidade de Évora

Doutoramento em Bioquímica

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.
- 2 — Unidade orgânica: Instituto de Investigação e Formação Avançada em colaboração com a Escola de Ciências e Tecnologia.
- 3 — Curso: Bioquímica.
- 4 — Grau ou diploma: Doutor.
- 5 — Área científica predominante do curso: Bioquímica.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 3 anos.
- 8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): Não aplicável.