

Disciplinas optativas

QUADRO N.º 25 — GRUPO IV

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Jogos de Estratégia	GES	S	210	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Modelos de Decisão	GES	S	208	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Econometria*	ECN	S	193	30(TP); 3(OT)	7,5	Optativa.
Métodos de Estatística Multivariada**	MAT	S	161	30(TP); 7(OT)	6	Optativa.
Tópicos de Gestão Estratégica	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Empreendedorismo e Inovação	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Mercados e Preços	GES	S	204	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Internacionalização e Inovação*	GES	S	158	22(TP); 2(OT)	6	Optativa.

Notas

* Unidade curricular comum ao Mestrado em Economia.

** Esta unidade curricular é um dos dois módulos de Estatística Multivariada, unidade curricular do Mestrado em Modelação Estatística e Análise de Dados, do Mestrado em Matemática e Aplicações e do Programa de Doutoramento em Matemática e Aplicações.

*** Unidade curricular comum ao Mestrado em Gestão.

Disciplinas optativas

QUADRO N.º 26 — OPTATIVAS ESPECIFICAS DE DOUTORAMENTO

(pelo menos 3 unidades curriculares optativas têm de pertencer a este conjunto)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Jogos de Estratégia	GES	S	210	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Modelos de Decisão	GES	S	208	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Econometria*	ECN	S	193	30(TP); 3(OT)	7,5	Optativa.
Métodos de Estatística Multivariada**	MAT	S	161	30(TP); 7(OT)	6	Optativa.
Tópicos de Gestão Estratégica	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Empreendedorismo e Inovação	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Mercados e Preços	GES	S	204	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Tópicos de Comportamento Organizacional	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Métodos de Pesquisa em Marketing I	GES	S	208	30(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Métodos de Pesquisa em Marketing II	GES	S	208	30(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Tópicos Avançados de Marketing	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Cálculo Financeiro Avançado*	MAT	S	195	30(TP); 7(OT)	7,5	Optativa.
Tópicos de Finanças Empresariais	GES	S	203	22(TP); 2(OT)	8	Optativa.
Tópicos de Investimentos	GES	S	208	30(TP); 2(OT)	8	Optativa.

Notas

* Unidade curricular comum ao Mestrado em Economia

** Esta unidade curricular é um dos dois módulos de Estatística Multivariada, unidade curricular do Mestrado em Modelação Estatística e Análise de Dados, do Mestrado em Matemática e Aplicações e do Programa de Doutoramento em Matemática e Aplicações.

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra

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

203121118

Despacho n.º 6651/2010

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 Filosofia pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Filosofia tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior

com o número R/B — CR 105/2009, para integração de todos os admitidos no ramos científicos de Filosofia, 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.

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 Sociais
 3 — Curso: Doutoramento em Filosofia
 4 — Grau ou diploma: Doutor
 5 — Área científica predominante do curso: Filosofia
 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):
 O Programa de Doutoramento em Filosofia não prevê diferentes ramos de especialização. As orientações especializadas de cada doutorando concretizar-se-ão nos projectos individuais de investigação e nas dissertações resultantes.

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
Filosofia	FIL	180	—
<i>Total</i>	—	180	—

10 — Observações:

Dados os objectivos próprios do Programa de Doutoramento em Filosofia (adiante descritos), todas as unidades curriculares se situam na área científica da Filosofia e têm natureza obrigatória.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**Doutoramento em Filosofia**

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Filosofia

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Problemas Aprofundados de História da Filosofia 1	FIL	S	130	S: 45	5	Obrigatória
Problemas Aprofundados da Filosofia Contemporânea 1	FIL	S	130	S: 45	5	Obrigatória
Dissertação	FIL	S	520	OT: 38	20	Obrigatória

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Problemas Aprofundados de História da Filosofia 2	FIL	S	130	S: 45	5	Obrigatória
Problemas Aprofundados da Filosofia Contemporânea 2	FIL	S	130	S: 45	5	Obrigatória
Dissertação	FIL	S	520	OT: 38	20	Obrigatória

QUADRO N.º 4

2.º ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário de Investigação 1	FIL	S	260	S: 60	10	Obrigatória
Dissertação	FIL	S	520	OT: 38	20	Obrigatória

QUADRO N.º 5

2.º ano/2.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário de Investigação 2	FIL	S	260	S: 60	10	Obrigatória
Dissertação	FIL	S	520	OT: 38	20	Obrigatória

QUADRO N.º 6

3.º ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário de Investigação 3	FIL	S	260	S: 60	10	Obrigatória
Dissertação	FIL	S	520	OT: 38	20	Obrigatória

QUADRO N.º 7

3.º ano/2.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário de Investigação 4	FIL	S	260	S: 60	10	Obrigatória
Dissertação	FIL	S	520	OT: 38	20	Obrigatória

(1) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra

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

203124172

Despacho n.º 6652/2010

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 adequação do curso de 3.º ciclo em Física pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Física, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD-175/2009, para integração dos inscritos no ramo científicos de Física, 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.

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: Doutoramento em Física
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do curso: Física
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 198 ECTS

- 7 — Duração normal do curso: 3 anos e 1 trimestre
- 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
Física	F		
Física da Terra e do Espaço	FTE	186	12
História e Filosofia da Ciência	HFC		
Outras	—		
<i>Total</i>	—	186	12

10 — Observações:

Por decisão do Director de Curso e sempre que tal se justifique poderão ser definidos percursos curriculares não lectivos que incluam formações em contexto de investigação (artigos, seminários, participação em projectos e outros) até ao limite de 18 ECTS, respeitando a distribuição destes pelas áreas científicas definidas para a parte curricular.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**Doutoramento em Física**

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Física

QUADRO N.º 2

1.º Ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário *	F	S	156		6	Obrigatória
Opção 1 ** leccionada na Universidade de Évora	F	S	156		6	Optativa