

Despacho n.º 6443/2010

Por Despacho Reitoral de 5 de Março de 2010, sob proposta da Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, a alteração da Estrutura Curricular do 2.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de mestre em Neurociências Cognitivas e Neuropsicologia, criado em 5 de Dezembro de 2007, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 154, de 11 de Agosto de 2008, através da Deliberação n.º 2237/2008, e registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B — CR 59/2008.

A alteração à estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foram comunicados à Direcção-Geral do Ensino Superior em 25 de Março de 2010, de acordo com o estipulado no artigo 77.º, do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

Formulário

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Algarve
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências Humanas e Sociais
- 3 — Curso: Neurociências Cognitivas e Neuropsicologia
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Psicologia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

Especialização de Neurociências Cognitivas
Especialização de Neuropsicologia

- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1 — Especialização de Neurociências Cognitivas

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia.....	P	105	15
<i>Total</i>		105	15

QUADRO N.º 2 — Especialização de Neuropsicologia

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia.....	P	105	15
<i>Total</i>		105	15

10 — Observações:

Os alunos poderão optar pela frequência dum estágio académico, em Instituição reconhecida pela Universidade do Algarve, e elaboração e realização duma investigação conducente à redacção duma dissertação ou poderão optar apenas pela elaboração e realização duma investigação científica, conducente à redacção duma dissertação.

A Unidade Curricular Optativa I será seleccionada pelos alunos de entre as Unidades Curriculares que fazem parte do plano de estudos dos outros mestrados de Psicologia ministrados pela Universidade do Algarve.

As Unidades Curricular Optativa II e III serão seleccionadas pelos alunos de entre um leque de opções anualmente colocado à disposição dos alunos pela Comissão Coordenadora do mestrado em Neurociências Cognitivas e Neuropsicologia.

11 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve — Faculdade de Ciências Humanas e Sociais

Neurociências Cognitivas e Neuropsicologia

Mestrado

Psicologia

Especialização de Neurociências Cognitivas

1.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Métodos Avançados de Investigação.....	P	Semestral	140	T-15; PL-30; OT-5	5	
Temas Actuais em Psicologia Cognitiva.....	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Métodos de Neuroimagem I.....	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Neurociências Cognitivas	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	Optativa
Neuropsicologia e Patologias do Sistema Nervoso	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Optativa I (Livre).....	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
<i>Totais</i>			840	300	30	

T — Horas de ensino Teórico; TP — Horas de ensino Teórico-prático; PL — Horas de ensino Prático-laboratorial; OT — Horas de Orientação tutorial; S — Horas de Seminário; Est. — Horas de Estágio Supervisionado.

1.º ano, 2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Métodos de Investigação em Neurociências Cognitivas.	P	Semestral	140	TP-45; OT-5	5	Optativa Optativa
Neurociências, Desenvolvimento e Plasticidade Cerebral.	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Métodos de Neuroimagem II.....	P	Semestral	140	TP-45; OT-5	5	
Ciências Cognitivas	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Optativa II (Especialidade Neuropsicologia).....	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Optativa III.....	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
<i>Totais</i>			840	300	30	

T — Horas de ensino Teórico; TP — Horas de ensino Teórico-prático; PL — Horas de ensino Prático-laboratorial; OT — Horas de Orientação tutorial; S — Horas de Seminário; Est. — Horas de Estágio Supervisionado.

2.º ano, 3.º e 4.º semestres

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	P	Anual	1680	S-90; OT-60	60	

Especialização de Neuropsicologia

1.º ano, 1.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Métodos Avançados de Investigação	P	Semestral	140	T-15; PL-30; OT-5	5	Optativa
Temas Actuais em Psicologia Cognitiva	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Métodos de Neuroimagem I	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Neurociências Cognitivas	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Neuropsicologia e Patologias do Sistema Nervoso	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Optativa I (Livre).....	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
<i>Totais</i>			840	300	30	

T — Horas de ensino Teórico; TP — Horas de ensino Teórico-prático; PL — Horas de ensino Prático-laboratorial; OT — Horas de Orientação tutorial; S — Horas de Seminário; Est. — Horas de Estágio Supervisionado.

1.º ano, 2.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Exame e Avaliação Neuropsicológica	P	Semestral	140	TP-45; OT-5	5	Optativa
Neuropsicologia do Desenvolvimento e do Envelhecimento.	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Temas Actuais em Neuropsicologia	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Reabilitação Cognitiva	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Optativa II (Especialidade Neurociências Cognitivas).	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
Optativa III	P	Semestral	140	T-22.5; TP-22.5; OT-5	5	
<i>Totais</i>			840	300	30	

T — Horas de ensino Teórico; TP — Horas de ensino Teórico-prático; PL — Horas de ensino Prático-laboratorial; OT — Horas de Orientação tutorial; S — Horas de Seminário; Est. — Horas de Estágio Supervisionado.

2.º ano, 3.º e 4.º semestres

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação	P	Anual	1680	S-90; OT-60	60	

ou

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio	P	Anual	840	S-90; OT-60; Est-400	30	
Dissertação	P	Anual	840	S-90; OT-60	30	

T — Horas de ensino Teórico; TP — Horas de ensino Teórico-prático; PL — Horas de ensino Prático-laboratorial; OT — Horas de Orientação tutorial; S — Horas de Seminário; Est. — Horas de Estágio Supervisionado.