

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Alterações estruturais e funcionais do sistema imune	CL/AC	Semestral	240	T: 30; TP 15	9	—
Stress oxidativo	CL/AC	Semestral	80	T: 15	3	—
Bioinformática	CL/AC	Semestral	80	T: 5; PL 10	3	—
Métodos biomoleculares	CL/AC	Semestral	107	TP: 10; PL 10	4	—

3.º e 4.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação/Trabalho de Projecto/Estágio Profissional	CL/AC	Anual	1600	PL: 500; OT 50	60	—

De entre as horas referidas na alínea anterior, o número de horas de contacto (totais) distribuídas segundo o tipo de metodologia adoptada para a unidade curricular: [Ensino Teórico (T); Ensino Teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de Campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação Tutorial (OT); Outra (O)].

Data: 11 de Agosto de 2010. — Cargo: Vice-Presidente (Substituto Legal do Presidente). Nome: *João Benjamim Rodrigues Pereira*.

203616248

Despacho n.º 13636/2010

De acordo com o disposto no artigo 61.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de Setembro, 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, do Decreto-Lei n.º 369/2007, de 5 de Novembro e do Despacho n.º 22/DIR/2010, de 1 de Junho de 2010, de sua Excelência o Director Geral do Ensino Superior, Prof. Doutor António Mourão Dias, publica-se, em anexo, o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Psicoacústica a ministrar pela Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Instituto Politécnico de Coimbra.

O referido ciclo de estudos foi objecto de acreditação prévia por parte da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado, na Direcção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A -Cr 102/2010.

Assim, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do 2.º ciclo de estudos em Psicoacústica, em anexo ao presente Despacho, bem como a remessa de cópia à Direcção-Geral do Ensino Superior.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Coimbra/ Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra
- 2 — Grau: Mestre (2.º ciclo)
- 3 — Ciclo de Estudos: Psicoacústica
- 4 — Área Científica predominante do Curso: Psicoacústica
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120 ECTS
- 6 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 semestres
- 7 — Opções, ramos: Não aplicável
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos *
Acústica	ACU	12	—
Audiologia	AUD	6	18
Engenharia	ENG	6	30
Psicoacústica	PSA	66	—
Biologia	BIO	—	6
Ciências Sociais e Humanas	CSH	—	6
<i>Total</i>		90	60

O aluno deverá realizar 30 ECTS do total de 60 ECTS optativos para completar os 120 ECTS que conferem o grau.

- 9 — Plano de Estudos

Instituto Politécnico de Coimbra**Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra**

Grau de Mestre

Psicoacústica

QUADRO N.º 1

1.º semestre

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Fisiopatologia Auditiva	AUD	Semestral	156	TP:30	6	Opção *
Fundamentos de Psicologia	CSH	Semestral	78	TP:30	3	Opção *
Metodologias de Investigação e Análise de Dados	CSH	Semestral	78	TP:30	3	Opção *
Audiologia	AUD	Semestral	156	TP:25; PL:5	6	Opção *
Processamento de Sinal	ENG	Semestral	156	TP:15; PL:15	6	Opção *

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Algoritmos e Programação	ENG	Semestral	156	TP:15; PL:15	6	Opção *
Métodos Numéricos	ENG	Semestral	156	TP:20; PL:10	6	Opção *
Acústica	ACU	Semestral	156	T:15; TP:15	6	Opção *
Fundamentos de Análise Espectral	ENG	Semestral	156	TP:20; PL:10	6	Opção *
Neuroanatomia do Sistema Nervoso	BIO	Semestral	156	TP:30	6	Opção *

* Opções escolhidas pelo aluno pela Comissão Científica do Mestrado em Psicoacústica, totalizando 18 ECTS

QUADRO N.º 2

2.º semestre

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tópicos Avançados de Processamento de Sinal	ENG	Semestral	156	TP:25; PL:5	6	—
Sistemas Acústicos e Electroacústicos	ACU	Semestral	156	TP:30	6	—
Tecnologias de Reabilitação Auditiva	AUD	Semestral	156	TP:30	6	—
Psicoacústica Avançada	PSA	Semestral	156	TP:45	6	—
Bio-Sinais	ENG	Semestral	156	TP:30	6	Opção *
Processamento da Audição	AUD	Semestral	156	TP:45	6	Opção *

QUADRO N.º 3

3.º e 4.º semestre

Unidade Curricular	Área Científica	Tipo	Horas de Trabalho		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminários ou Workshops	PSA	Anual	156	S:30	6	—
Projecto/Dissertação/Estágio	PSA	Anual	1404	OT:30/30/600*	54	—

* Opções escolhidas pelo aluno pela Comissão Científica do Mestrado em Psicoacústica, totalizando 18 ECTS

De entre as horas referidas na alínea anterior, o número de horas de contacto (totais) distribuídas segundo o tipo de metodologia adoptada para a unidade curricular: [Ensino Teórico (T); Ensino Teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de Campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação Tutorial (OT); Outra (O)].

11 de Agosto de 2010. — O Vice-Presidente (Substituto Legal do Presidente), *João Benjamim Rodrigues Pereira*.

203613891

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

Aviso n.º 16887/2010

Nos termos do disposto no n.º 6, do artigo 36.º, da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de Janeiro, torna-se pública a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum para recrutamento de um Assistente Técnico, da área do Património, em regime de contrato de

trabalho em funções públicas por tempo determinado (termo resolutivo certo), para exercer funções no Instituto Politécnico de Leiria, aberto pelo Aviso n.º 5169/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 49, de 11 de Março. A referida lista foi homologada por despacho de 16 de Agosto de 2010 do Senhor Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Leiria, João Paulo dos Santos Marques, no uso de competência delegada por Despacho n.º 25078/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, N.º 222, de 16 de Novembro (alínea b) do n.º 2):

N.º do candidato	Nome do Candidato	Classificação Final da Avaliação Curricular (AC)	Entrevista de Avaliação de Competências (EAC)	Entrevista Profissional de Selecção (EPS)	Classificação Final (CF)	Posição do candidato
2002	Carla Maria Freire Elísio	19,1	20	13,3	17,63	2.º
1807	Cristina Marouço de Oliveira	12,7	12	10,6	11,86	6.º
1974	Fernanda de Sousa da Felícia	11,1	12	14,7	12,45	4.º
2109	Hugo Miguel Rodrigues da Silva	12,7	16	16	14,68	3.º
2006	Nuno Alexandre da Ponte Silva	15,9	20	18,6	17,94	1.º
2103	Sandra Cristina Simões Lourenço	9,9	16	12	12,36	5.º
1807	Cristina Confraria Guarda		a)			Excluído
2039	Cláudia Sofia Curalo Baptista		b)			Excluído
2043	Duarte Miguel Moura		a)			Excluído
2017	Elisabete Silva Vieira		b)			Excluído
2005	Emílio Filipe Mendes Grazin		a)			Excluído
2126	Helena Pereira Oliveira Clemente		a)			Excluído
1936	Janette Cristina Rodrigues da Silva		a)			Excluído