

QUADRO N.º 22

2.º ano/2.º semestre curricular

Tronco Comum

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação ou Relatório	AP	S	1125		45	*

* As horas de tutoria serão definidas casuisticamente, em função da avaliação das necessidades de cada mestrando.

208311704

Despacho n.º 15662/2014

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado em Física

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março (entretanto alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto), e a deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 239/2014, de 27 de outubro, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 5-A/2013, de 19 de abril, a alteração do Mestrado em Física.

Este ciclo de estudos foi criado pela deliberação n.º 46/2008, da Comissão Científica do Senado, de 13 de outubro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-Cr 97/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 75, de 17 de abril, pela deliberação n.º 1143/2009, e acreditado preliminarmente pela A3ES, em 13 de dezembro de 2011.

1.º

Alteração

As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos são as que constam na estrutura curricular e no plano de estudos em anexo ao presente despacho.

2.º

Entrada em vigor

Esta alteração foi registada pela DGES com o n.º R/A-Ef 1909/2011/AL01, em 10 de dezembro de 2014, e entra em vigor a partir do ano letivo de 2014/2015.

15 de dezembro de 2014. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

Estrutura Curricular

- 1 — Universidade de Lisboa.
- 2 — Faculdade/Instituto: Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- 3 — Ciclo de Estudos: Física.
- 4 — Grau ou diploma: Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Física.
- 6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau: 120 créditos.
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos, 4 semestres.
- 8 — Ramos, variantes, áreas de especialização ou especialidades em que o ciclo de estudos se estrutura:

- 1) Física Estatística e Não-Linear;
- 2) Física Nuclear e Partículas;
- 3) Física da Matéria Condensada e Nanomateriais;
- 4) Astrofísica e Cosmologia.

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

Área de Especialização em Física Estatística e Não-Linear

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	66	12-54
Engenharia Física	ENG	—	0-42
Outra	OUT	—	0-42
<i>Total</i>		66	54

Área de Especialização em Física Nuclear e Partículas

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	66	12-54
Engenharia Física	ENG	—	0-42
Outra	OUT	—	0-42
<i>Total</i>		66	54

Área de Especialização em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	66	12-54
Engenharia Física	ENG	—	0-42
Outra	OUT	—	0-42
<i>Total</i>		66	54

Área de Especialização em Astrofísica e Cosmologia

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	78	0-42
Engenharia Física	ENG	—	0-42
Outra	OUT	—	0-42
<i>Total</i>		78	42

10 — Observações:

As quatro áreas de especialização têm a mesma estrutura: quatro disciplinas específicas (uma delas anual), sete disciplinas de opção e a dissertação. As disciplinas específicas asseguram uma diferenciação clara entre as diferentes áreas de especialização: uma disciplina de formação básica específica, que os alunos devem escolher entre as denominadas

opções de grupo A (que englobam um leque diferente de disciplinas para cada área de especialização), a que acrescem as disciplinas de seminário e estágio específica de cada área, e ainda o trabalho de dissertação.

Todos os Grupos Opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pelo Conselho Científico da FCUL, sob proposta do Departamento de Física.

Plano de Estudos

Universidade de Lisboa — Faculdade de Ciências

Mestrado em Física

Área científica predominante: Física

Área de Especialização em Física Estatística e Não-Linear

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção A	FIS	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Seminário em Física Estatística e Não-Linear	FIS	Anual	168		6	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção A	FIS	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Seminário em Física Estatística e Não-Linear	FIS	Anual	168		6	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

2.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio Física Estatística e Não-Linear	FIS	Semestral	168	OT:30	6	Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168	OT:30	6	Opcional.
Dissertação em Física Estatística e Não-Linear	FIS	Anual	504		18	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação em Física Estatística e Não-Linear	FIS	Anual	840	OT:30	30	Obrigatória.

Grupo Opcional A

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas Dinâmicos	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Criticalidade e Sistemas Complexos	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Física Estatística Complementar (¹)	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Ondas Não Lineares	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Sistemas Complexos Adaptativos	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	

Mediante aprovação da Coordenação do Mestrado.

Área de Especialização em Física Nuclear e Partículas

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção A	FIS	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Seminário em Física Nuclear e de Partículas	FIS	Anual	168		6	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção A	FIS	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Seminário em Física Nuclear e de Partículas	FIS	Anual	168		6	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio Física Nuclear e de Partículas	FIS	Semestral	168	OT:30	6	Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168	OT:30	6	Opcional.
Dissertação em Física Nuclear e de Partículas	FIS	Anual	504		18	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação em Física Nuclear e de Partículas	FIS	Anual	840	OT:30	30	Obrigatória.

Grupo Opcional A

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mecânica Quântica Complementar ⁽³⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30;OT:30	6	Junção de A e B.
Física Nuclear	FIS	Semestral	168	T:30; TP30; OT:30	6	
Laboratório Avançado de Física Nuclear	FIS	Semestral	168	T:15; PL:45;OT:30	6	
Física Atômica e Molecular Complementar ⁽⁴⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP30; OT:30	6	
Eletrodinâmica Quântica	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30;OT:30	6	
Física de Partículas	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30;OT:30	6	
Técnicas Nucleares	FIS	Semestral	168	T:30; PL:30;OT:15	6	
Laboratório Avançado de Física Atômica	FIS	Semestral	168	T:15; PL:45;OT:30	6	

Mediante aprovação da Coordenação do Mestrado.

Área de Especialização em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção A	FIS	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Seminário em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais	FIS	Anual	168		6	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção A	FIS	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.
Seminário em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais	FIS	Anual	168		6	Obrigatória.
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais . . .	FIS	Semestral	168	OT:30	6	Obrigatória. Opcional. Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	
Dissertação em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais	FIS	Anual	504	OT:30	18	
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação em Física da Matéria Condensada e Nanomateriais	FIS	Anual	840	OT:30	30	Obrigatória.

Grupo Opcional A

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Nanofísica (2)	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Mecânica Quântica Complementar	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Magnetismo e Supercondutividade (6)	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Laboratório Avançado de Matéria Condensada	FIS	Semestral	168	T:15; PL:45; OT:30	6	

Mediante aprovação da Coordenação do Mestrado.

Área de Especialização em Astrofísica e Cosmologia

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Astrofísica Complementar (*)	FIS	Semestral	168	T:30; TP30; OT:30	6	Obrigatória. Opcional. Opcional. Opcional. Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	
Seminário em Astrofísica e Cosmologia	FIS	Anual	168	T:15; OT:15	6	
<i>Total</i>			840		30	

(*) Precedência: Astrofísica.

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cosmologia Física	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168		6	Opcional.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168	T:15; OT:15	6	Opcional. Opcional. Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168			
Seminário em Astrofísica e Cosmologia	FIS	Anual	168			
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 22

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Estágio em Astrofísica e Cosmologia	FIS	Semestral	168	OT:30	6	Obrigatória. Opcional. Obrigatória.
Opção B	FIS/ENG/OUT	Semestral	168	OT:30	6	
Dissertação em Astrofísica e Cosmologia	FIS	Anual	504		18	
<i>Total</i>			840	30		

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 23

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Dissertação em Astrofísica e Cosmologia	FIS	Anual	840	OT:30	30	Obrigatória.

Qualquer Área de Especialização

Grupo Opcional B

QUADRO N.º 24

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas Dinâmicos	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	Junção de A e B.
Criticalidade e Sistemas Complexos	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Física Estatística Complementar ⁽¹⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Nanofísica ⁽²⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Técnicas Avançadas de Processamento e Caracterização de Materiais.	ENG	Semestral	168	T:30; PL:30; OT:15	6	
Fotónica	ENG	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:15; OT:30	6	
Mecânica Quântica Complementar ⁽³⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Física Nuclear	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Laboratório Avançado de Física Nuclear	FIS	Semestral	168	T:15; PL:45; OT:30	6	
Engenharia de Aceleradores, Telescópios e Satélites	ENG	Semestral	168	T:30; TP:15; PL:15; OT:15	6	
Física Atómica e Molecular Complementar ⁽⁴⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	DEN.
Astrofísica Complementar ⁽⁵⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Técnicas de Observação e Redução de Dados em Astronomia	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Processos Radiativos em Astrofísica	FIS	Semestral	168	T:45; TP:15; OT:30	6	
Sistemas Planetários	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Ondas Não Lineares	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Sistemas Complexos Adaptativos	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Magnetismo e Supercondutividade ⁽⁶⁾	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	
Laboratório Avançado de Matéria Condensada	FIS	Semestral	168	T:15; PL:45; OT:30	6	
Eletrodinâmica Quântica	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações	
			Total	Contacto			
Física de Partículas	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6	Junção de A e B.	
Técnicas Nucleares	FIS	Semestral	168	T:30; PL:30; OT:30	6		
Laboratório Avançado de Física Atómica	FIS	Semestral	168	T:15; PL:45; OT:30	6		
Cosmologia Física	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6		
Universo Primitivo: Inflação e Estrutura de Larga Escala	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6		
Astrofísica Extra-Galáctica: Formação e Evolução de Galáxias	FIS	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:30	6		
Física Atómica e Molecular (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:15	6		
Relatividade e Cosmologia (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:15	6		
Mecânica dos Meios Contínuos (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:15	6		
Mecânica Quântica (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:15	6		
Astronomia (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:15	6		
Instrumentação (*)	ENG	Semestral	168	T:45; PL:30; OT:15	6		
Astrofísica (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP: 22,5; OT:15	6		
Física Nuclear e Partículas (*)	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:30	6		CH.
Outra Disciplina da FCUL de nível adequado	OUT	Semestral					

Mediante aprovação da Coordenação do Mestrado.

(*) Caso não tenha sido realizada pelo aluno no 1.º Ciclo.

As unidades curriculares Astrofísica Complementar e Cosmologia Física são obrigatórias na área de especialização em Astrofísica e Cosmologia, não podendo ser escolhidas como opções do grupo opcional B.

Notas

- (¹) Precedência: Física Estatística.
 (²) Precedência: Física da Matéria Condensada ou Ciência e Tecnologia de Materiais.
 (³) Precedência: Mecânica Quântica.
 (⁴) Precedência: Física Atómica e Molecular.
 (⁵) Precedência: Astrofísica.
 (⁶) Precedência: Física da Matéria Condensada.

208307314

Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas

Aviso (extrato) n.º 14446/2014

Por despacho de 12 de dezembro de 2014, do Presidente do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa:

Doutor Carlos Pedro dos Santos Gonçalves, Professor Associado Convidado em regime de tempo parcial, no Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa, precedido de concurso documental e de despacho de homologação do Reitor da Universidade de Lisboa de 27 de novembro de 2014, e de despacho autorizador do Presidente do ISCSP, no uso de competência delegada, pelo Despacho do Reitor da Universidade de Lisboa n.º 12009/2014, de 17 de setembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série n.º 187, de 29 de setembro é celebrado contrato na categoria de Professor Auxiliar na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, por um quinquénio, em regime de período experimental, em dedicação exclusiva, na área disciplinar de Administração Pública, do mapa de pessoal docente do mesmo Instituto, com vencimento correspondente ao escalão 1, índice 195 da tabela remuneratória aplicável aos docentes universitários com efeitos ao dia 15 de dezembro de 2014, considerando-se rescindido o contrato anterior a partir da mesma data. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

15 de dezembro de 2014. — O Presidente, *Prof. Cat. Manuel Meirinho*.
208312352

Aviso (extrato) n.º 14447/2014

Por despacho de 12 de dezembro de 2014, do Presidente do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa:

Doutor Luís Miguel Pereira Lopes, Professor Associado Convidado em regime de tempo parcial, no Instituto Superior de Ciências Sociais e

Políticas da Universidade de Lisboa, precedido de concurso documental e de despacho de homologação do Reitor da Universidade de Lisboa de 27 de novembro de 2014, e de despacho autorizador do Presidente do ISCSP, no uso de competência delegada, pelo Despacho do Reitor da Universidade de Lisboa n.º 12009/2014, de 17 de setembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série n.º 187, de 29 de setembro é celebrado contrato na categoria de Professor Auxiliar na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, por um quinquénio, em regime de período experimental, em dedicação exclusiva, na área disciplinar de Gestão, do mapa de pessoal docente do mesmo Instituto, com vencimento correspondente ao escalão 1, índice 195 da tabela remuneratória aplicável aos docentes universitários com efeitos ao dia 15 de dezembro de 2014, considerando-se rescindido o contrato anterior a partir da mesma data. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

15 de dezembro de 2014. — O Presidente, *Prof. Cat. Manuel Meirinho*.
208310887

Aviso (extrato) n.º 14448/2014

Em cumprimento do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, torna-se público que, na sequência do procedimento concursal comum, aberto pelo Aviso n.º 7625/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 124 de 1 de julho de 2014, foi celebrado o seguinte contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado:

Nome	Carreira/categoria	Posição	Nível	Data de início
Ana Cristina Fernandes Martins	Técnico superior/técnico superior	2.ª	15	15/12/2014

15 de dezembro de 2014. — O Diretor Executivo, *Acácio de Almeida Santos*.

208310027