

votação, mas apenas com os candidatos restantes. O processo repete-se até um candidato obter mais de metade dos votos para o primeiro lugar. O processo repete-se para o segundo lugar, e assim sucessivamente até se obter uma lista ordenada de todos os candidatos.

9 — Participação dos interessados e decisão:

9.1 — O projeto de ordenação final é notificado aos candidatos, para efeitos de realização da audiência dos interessados, nos termos do Código do Procedimento Administrativo, aplicando-se, com as devidas adaptações, o disposto no artigo 25.º do Regulamento.

9.2 — Realizada a audiência dos interessados, o júri aprecia as alegações oferecidas e aprova a lista de ordenação final dos candidatos.

10 — Prazo de decisão final:

10.1 — Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o prazo de proferimento da decisão final do júri não pode ser superior a noventa dias seguidos, contados a partir da data limite para a apresentação das candidaturas.

10.2 — O prazo referido no número anterior pode ser prorrogado quando o elevado número de candidatos e ou a especial complexidade do concurso o justificare.

11 — O presente concurso destina-se, exclusivamente, ao preenchimento da vaga indicada, podendo ser feito cessar até a homologação da lista de ordenação final dos candidatos e caducando com a respetiva ocupação do posto de trabalho em oferta.

12 — Publicação do edital do concurso:

Para além da publicação na 2.ª série do *Diário da República*, o presente edital é também publicado:

- Na bolsa de emprego público;
- No sítio da internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., nas línguas portuguesa e inglesa;
- No sítio da internet da Universidade de Aveiro, nas línguas portuguesa e inglesa;
- Num jornal de expressão nacional.

13 — Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição da República Portuguesa, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

19 de setembro de 2017. — O Reitor, *Prof. Doutor Manuel António Cotão de Assunção*.

310829039

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 8984/2017

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes do Instituto Superior Técnico 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, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 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 pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, 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 70/2017, de 5 de junho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março, a alteração do Ciclo de Estudos de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica.

Este ciclo de estudos foi adequado pelo Despacho n.º 1254/2007 publicado no *Diário da República* n.º 18, 2.ª série, de 25 de janeiro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-AD 671/2006, publicado no *Diário da República* n.º 127, 2.ª série, de 4 de julho, pelo Despacho n.º 14016/2006.

O ciclo de estudos foi alterado pelo Despacho n.º 22528/2008, publicado no *Diário da República* n.º 168, 2.ª série, de 1 de setembro, pelo Despacho n.º 18673/2009, publicado no *Diário da República* n.º 155,

2.ª série, de 12 de agosto, pelo Despacho n.º 2165/2011, publicado no *Diário da República* n.º 20, 2.ª série, de 28 de janeiro, pelo Despacho n.º 8080/2012, publicado no *Diário da República* n.º 113, 2.ª série, de 12 de junho, pelo Despacho n.º 14193/2012, publicado no *Diário da República* n.º 211, 2.ª série, de 31 de outubro, pelo Despacho n.º 10117/2013, publicado no *Diário da República* n.º 147, 2.ª série, de 1 de agosto e pelo Despacho n.º 10537/2014, publicado no *Diário da República* n.º 155, 2.ª série, de 13 de agosto. O Ciclo de Estudos foi ainda acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1516/06837, em 12 de dezembro de 2016.

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

Estas alterações, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef2180/2011/AL02, em 11 de setembro de 2017, entram em vigor a partir do ano letivo 2017/2018.

25 de setembro de 2017. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

- Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
- Unidade orgânica: Instituto Superior Técnico
- Grau ou diploma: Licenciado/Mestre
- Ciclo de estudos: Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica
- Área científica predominante: Engenharia Física Tecnológica
- Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300
- Duração normal do ciclo de estudos: 10 Semestres
- Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: áreas de especialização: Engenharia; Física
- Estrutura curricular:

Tronco Comum

QUADRO N.º 1

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|--|---------|--------------|---------------|
| | | Obrigatórios | Opcionais *** |
| Área Científica de Análise Numérica e Análise Aplicada | ANAA | 4,5 | |
| Área Científica de Computadores | Comp | 12 | |
| Área Científica de Eletrónica | Electr | 6 | 6 |
| Área Científica de Engenharia e Gestão de Organizações | EGO | 4,5 | |
| Área Científica de Física de Partículas e Física Nuclear | FPaFN | | 6 |
| Área Científica de Física Plasmas, Lasers e Fusão Nuclear | FPLFN | | 6 |
| Área Científica de Físicas e Tecnologias Básicas | FBas | 108 | 24 |
| Área Científica de Matemáticas Gerais | MatGer | 27 | |
| Área Científica de Probabilidade e Estatística | PE | 6 | |
| Área Científica de Química-Física Materiais e Nanociências | QFMN | 6 | |
| Área Científica de Física da Matéria Condensada e Nanotecnologia | FMCNano | | 6 |
| Área Científica de Astrofísica e Gravitação | AstGrav | | 6 |
| Todas as áreas científicas do IST (*) | Diss | 36 | |
| Total | | 210 | ** 36 |

* A dissertação de mestrado poderá ser desenvolvida no âmbito de qualquer uma das Áreas Científicas do IST em domínios relacionados com o objetivo do curso.

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------|-----|----|---|---|---|-----------------|--------------------|----|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | O | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | | | | OT |
| Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Eletrónica. | Electr | 2.º semestre . . . | 168 | 42 | 13,5 | 7,5 | | | | | | 6 | |
| Laboratório de Eletromagnetismo e Termodinâmica. | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 14 | | 63 | | | | | | 6 | |
| Eletromagnetismo | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |
| Mecânica Analítica | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |

3.º ano

QUADRO N.º 6

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|---|-----------------|--------------------|----|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | O | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | | | | OT |
| Mecânica Quântica I | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |
| Eletrodinâmica Clássica | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |
| Laboratório de Física das Radiações e Atómica | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 14 | | 63 | | | | | | 6 | |
| Física dos Meios Contínuos | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |
| Opção 1 | Electr/FBas | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | |
| Gestão | EGO | 2.º semestre . . . | 126 | 28 | 21 | | | | | | | 4,5 | |
| Física Estatística | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |
| Laboratório de Física Experimental Avançada | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 14 | | 63 | | | | | | 6 | |
| Física do Estado Sólido | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | |
| Laboratório de Inovação e Desenvolvimento . . . | FBas | 2.º semestre . . . | 42 | | | 21 | | | | | | 1,5 | |
| Opção 2 | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | |

4.º ou 5.º ano

QUADRO N.º 7

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|---|-----------------|--------------------|----|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | O | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | | | | OT |
| Introdução à investigação | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | |
| Opção 3 | FPaFN/ FPLEN/ FMCNano/ AstGrav/ Fbas | 1.º semestre . . . | 672 | | | | | | | | | 24 | |

5.º ano

QUADRO N.º 8

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---|------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----|----|----|---|---|---|-----------------|--------------------|----|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | O | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | | | | OT |
| Projeto MEFT | Diss | 1.º semestre . . . | 168 | 14 | | | 42 | | | | | 6 | |
| Dissertação de Mestrado em Engenharia Física Tecnológica. | Diss | 2.º semestre . . . | 840 | | | | | | | | | 30 | a) |

a) A unidade curricular de "Dissertação de Mestrado em Engenharia Física Tecnológica" tem precedência de "Projeto MEFT".

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 9

| Unidade curricular opcional número (0) | Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|----|
| | | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| Opção 1 | Eletrónica Geral | Electr | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 9 | 12 | | | | | | 6 | a) |
| | Técnicas Matemáticas da Física | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | a) |
| Opção 2 | Microcontroladores | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | b) |
| | Mecânica Quântica II | FBas | 2.º semestre . . . | 168 | 42 | 21 | | | | | | | 6 | b) |
| Opção 3 | Física de Partículas | FPAFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | c) |
| | Física e Tecnologia dos Plasmas | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | c) |
| | Nanotecnologia e Nanoeletrónica. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | c) |
| | Astrofísica | AstGrav | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | c) |
| | Empreendedorismo, Inovação e Gestão de Ciência. | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | c) |

a) Escolher 6 ECTS.
b) Escolher 6 ECTS.
c) Escolher 24 ECTS.

Área de especialização em Engenharia

4.º ou 5.º ano

QUADRO N.º 10

| Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|----|--|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O | |
| Opção 1 | | Semestral | 672 | | | | | | | | | | 24 | |
| Opção 2 | | Semestral | 840 | | | | | | | | | | 30 | |

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 11

| Unidade curricular opcional número (0) | Unidade curricular (1) | Área científica (2) | Organização do ano curricular (3) | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|----------|
| | | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| Opção 1 | Ótica e Lasers. | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção B. |
| | Instrumentação Ótica e Eletrónica. | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | Opção B. |
| Opção 2 | Opção Livre 1 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 2 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 3 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 4 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 5 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Energia Solar Fotovoltaica. | FInter | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Energia Solar Térmica | FInter | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Sistemas Dinâmicos. | FInter | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Laboratório de Astrofísica | AstGrav | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Laboratório de Física da Matéria Condensada. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Física e Tecnologia dos Materiais Magnéticos. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Tópicos de Física da Matéria Condensada. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Complementos de Eletrónica. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | | 21 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | RMN de Sistemas Parcialmente Ordenados. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 14 | 7 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Teoria de Grupos em Física | FPAFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Tópicos em Física de Partículas, Astrofísica e Cosmologia. | FPAFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | 6 | Opção D. |

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 13

| Unidade curricular opcional número | Unidade curricular | Área científica | Organização do ano curricular | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos | Observações |
|---|--|--------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|----|----|----|---|----|----|---|-----|----------|-------------|
| | | | | Total | Contacto (5) | | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | | | |
| (0) | (1) | (2) | (3) | (4) | | | | | | | | | (6) | (7) | |
| Opção 1 | Ótica e Lasers. | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção C. |
| | Complementos de Mecânica Quântica. | FBas | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção C. |
| Opção 2 | Opção Livre 1 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 2 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 3 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 4 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 5 | OL | 1.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Energia Solar Fotovoltaica. | FInter | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Energia Solar Térmica | FInter | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Sistemas Dinâmicos. | FInter | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Laboratório de Astrofísica | AstGrav | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Laboratório de Física da Matéria Condensada. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Física e Tecnologia dos Materiais Magnéticos. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Tópicos de Física da Matéria Condensada | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Complementos de Eletrónica | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | | | 21 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | RMN de sistemas parcialmente ordenados. | FMCNano | 1.º semestre . . . | 168 | 42 | 14 | | 7 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Teoria de Grupos em Física | FPaFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Tópicos em Física de Partículas, Astrofísica e Cosmologia. | FPaFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Física Hadrónica e Cromodinâmica Quântica. | FPaFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Ciência dos Materiais para as Tecnologias Nucleares. | FPaFN | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | 42 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Física dos Reatores Nucleares | FPaFN | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | 42 | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Proteção Radiológica e Dosimetria. | FPaFN | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 28 | | 14 | | | | 6 | Opção D. |
| | Plasmas de Baixa Temperatura | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Fusão Nuclear | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Técnicas de Diagnóstico em Plasmas. | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Tópicos Avançados em Física Computacional. | FPLFN | 1.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Física Nuclear | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção C. |
| | Relatividade e Cosmologia | AstGrav | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção C. |
| | Física da Matéria Condensada | FMCNano | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção C. |
| | Opção Livre 1 | OL | 2.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 2 | OL | 2.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 3 | OL | 2.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 4 | OL | 2.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Opção Livre 5 | OL | 2.º semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | 6 | Opção D. |
| Biofísica | FInter | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Serviços de Energia | FInter | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Tópicos em Relatividade Geral e Cosmologia. | AstGrav | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Complementos de Física da Matéria Condensada. | FMCNano | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Física dos Cristais Líquidos | FMCNano | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Métodos de Caracterização em Física de Estado Sólido. | FMCNano | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Eletrónica de Spin | FMCNano | 2.º semestre . . . | 210 | | 42 | | 28 | | | | | | 8 | Opção D. | |
| Física e Tecnologia dos Semicondutores. | FMCNano | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Teoria de Campo | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Modelo Standard e Nova Física | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Métodos de Simulação de Detectores de Partículas. | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Laboratório de Raios Cósmicos | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Métodos Experimentais em Física de Partículas. | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Projeto e Controlo em Lógica Digital. | FPaFN | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Física dos Plasmas Avançada | FPLFN | 2.º semestre . . . | 168 | 56 | | | | | | | | | 6 | Opção D. | |
| Tecnologias a Plasma para Processamento de Materiais. | FPLFN | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. | |

| Unidade curricular opcional número | Unidade curricular | Área científica | Organização do ano curricular | Horas de trabalho | | | | | | | | Créditos | Observações | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|----|----|----|---|---|----|----------|-------------|----------|
| | | | | Total | Contacto (5) | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | | O |
| (0) | (1) | (2) | (3) | (4) | | | | | | | | (6) | (7) | |
| | Sistemas de Aquisição de Dados. | FPLFN | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |
| | Controlo em Tempo Real | FPLFN | 2.º semestre . . . | 168 | 28 | | 42 | | | | | | 6 | Opção D. |

Opção C — Escolher pelo menos 24 ECTS entre 4.º e 5.º Ano 1.º Semestre, 4.º Ano 2.º Semestre.
Opção D — Escolher pelo menos 30 ECTS entre 4.º e 5.º Ano 1.º Semestre, 4.º Ano 2.º Semestre.

310804788

Faculdade de Medicina

Despacho n.º 8985/2017

Por meu Despacho de 11 de maio, proferido no uso de competências delegadas, designo, sob proposta do Conselho Científico, para fazerem parte do Júri de reconhecimento do grau de Mestre concedido por esta Faculdade da Universidade de Lisboa, requerido por Fábio Augusto Silva Vila Nova:

Doutor Evangelista Casimiro Rocha, Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, que presidirá;

Doutor José Manuel Lage Campelo Calheiros, Professor Catedrático da Universidade da Beira Interior;

Doutor José Manuel Domingos Pereira Miguel, Professor Catedrático Jubilado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

11 de maio de 2017. — O Diretor, *Prof. Doutor Fausto J. Pinto.*
310819773

Despacho (extrato) n.º 8986/2017

Por despacho do Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa de 11 de setembro de 2017, foi aprovado, em regime de substituição, o contrato a termo certo com a duração de dois anos, e em regime de tempo parcial, com o docente a seguir mencionado:

Doutora Susana Clara Barão Lopes da Silva dos Anjos, contratada como Professora Auxiliar Convidada a 30 %, da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, com efeitos a 1 de setembro de 2017 (vencimento correspondente ao 1.º escalão, índice 195 da tabela remuneratória única), conforme os artigos 15.º e 31.º do Decreto-Lei n.º 205/09, de 31/08, conjugado com o regulamento da Universidade de Lisboa sobre a vinculação de docentes especialmente contratados publicado a 18 de novembro de 2013 na 2.ª série do *Diário da República*. (Isento de fiscalização prévia do T. C.)

25/09/2017. — O Diretor Executivo, *Luis Pereira.*
310803759

Despacho n.º 8987/2017

Ao abrigo do disposto nos artigos 45.º, 49.º e 51.º, todos da Lei Geral do Trabalho (LTFP) em Funções Públicas, e tendo presente o disposto no n.º 1 da cláusula 1.ª, e n.º 2 da cláusula 6.ª do Acordo coletivo de trabalho n.º 1/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188, de 28 de setembro, tendo sido celebrado contrato com efeitos a 27 de dezembro de 2016, na sequência do procedimento concursal comum para preenchimento de um lugar de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, aberto pelo Aviso n.º 7229/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 109, de 7 de junho, e após homologação da Ata do Júri constituído para o efeito, torna-se pública a conclusão, com sucesso, do período experimental, na categoria e carreira de técnico superior, da licenciada Ana Patrícia Lopes Virgolino, de acordo com o processo de avaliação, elaborado nos termos do disposto nos n.ºs 3, 4 e 5 do artigo 46.º da LTFP, que se encontra arquivado no seu processo individual.

28 de setembro de 2017. — O Diretor, *Prof. Doutor Fausto J. Pinto.*
310820225

Faculdade de Psicologia

Despacho n.º 8988/2017

Por despacho de 11 de agosto de 2017 do Diretor da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, proferido por delegação de competências, foram autorizadas as renovações dos contratos de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, entre esta Faculdade e os seguintes docentes:

Doutora Ana Sofia Medina Silva como Professora Auxiliar Convidada, em regime de tempo parcial a 50 %, pelo período de um ano, com efeitos a 1 de setembro de 2017, com a remuneração correspondente a 50 % do escalão 1, índice 195, em regime de tempo integral, da tabela aplicável aos docentes universitários;

Doutora Magda Sofia Valadas Dominguez Roberto como Professora Auxiliar Convidada, em regime de tempo parcial a 60 %, pelo período de um ano, com efeitos a 1 de setembro de 2017, com a remuneração correspondente a 60 % do escalão 1, índice 195, em regime de tempo integral, da tabela aplicável aos docentes universitários.

Doutora Maria João Varandas dos Santos como Assistente Convidada, em regime de tempo parcial a 60 %, pelo período de um ano, com efeitos a 1 de setembro de 2017, com a remuneração correspondente a 60 % do escalão 1, índice 140 em regime de tempo integral, da tabela aplicável aos docentes universitários;

Doutora Marta Maria Figueiredo Pedro Vazão de Almeida como Professora Auxiliar Convidada, em regime de tempo parcial a 60 %, pelo período de um ano, com efeitos a 1 de setembro de 2017, com a remuneração correspondente a 60 % do escalão 1, índice 195 em regime de tempo integral, da tabela aplicável aos docentes universitários;

Doutor Sérgio Paulo de Jesus Moreira como Professor Auxiliar Convidado, em regime de tempo parcial a 50 %, pelo período de um ano, com efeitos a 1 de setembro de 2017, com a remuneração correspondente a 50 % do escalão 1, índice 195 em regime de tempo integral, da tabela aplicável aos docentes universitários.

(Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas)

20 de setembro de 2017. — A Diretora Executiva, *Lic.ª Carminda Pequito Cardoso.*

310800267

Despacho n.º 8989/2017

Por despacho de 11 de agosto de 2017 do Diretor da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, proferido por delegação de competências, foi autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo entre esta Faculdade e a Doutora Maria Isabel de Araújo Paredes Horta Alves, com a alteração de situação de Assistente Convidada a 40 % para Professora Auxiliar Convidada a 50 %, pelo período de um ano, com efeitos a 1 de setembro de 2017, com a remuneração correspondente a 50 % do escalão 1, índice 195 em regime de tempo integral, da tabela aplicável aos docentes universitários. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

20 de setembro de 2017. — A Diretora Executiva, *Lic.ª Carminda Pequito Cardoso.*

310799904

Despacho n.º 8990/2017

Por despacho de 11 de agosto de 2017 do Diretor da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, proferido por delegação de competências, foram autorizadas as renovações, com alteração de percenta-