

| Unidades curriculares (1) | Área científica (2) | Tipo (3) | Tempo de trabalho (horas) | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) | |
|---|------------------------|-------------|---------------------------|-----------------|----|----|----|----|---|-----------------|--------------------|---------------|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | | | OT |
| Laboratório de Física da Matéria Condensada | FMCN | Semestral | 168 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Tópicos de Matéria Condensada | FMCN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas I | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Teoria do Campo Avançada | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Física Nuclear I | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas I | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia I. | AG | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Astropartículas | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Física de Partículas | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Laboratório de Astrofísica | AG | Semestral | 168 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Métodos Experimentais em Física de Partículas | FPFN | Semestral | 168 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Relatividade e Cosmologia | AG | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Teoria de Grupos em Física | FTB | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Tópicos em Física de Partículas | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Tópicos em Relatividade Geral e Cosmologia | AG | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Computação Avançada em Física e Engenharia | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Seminário de Física | FI | Semestral | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | |
| Física Atómica e Molecular dos Plasmas | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Física da Reentrada do Espaço | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Física dos Estados Extremos da Matéria | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Ondas e Instabilidades em Plasmas | FPLFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Teoria Cinética dos Plasmas | FPLFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Complementos de Física dos Cristais Líquidos | FMCN | Semestral | 210 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Complementos de Microtecnologias | FMCN | Semestral | 210 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Espectroscopia da Matéria Condensada | FMCN | Semestral | 210 | 42 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Spintronics | FMCN | Semestral | 210 | 0 | 42 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Física da Matéria Condensada | FMCN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 7,5 | Opcional. |
| Física dos Cristais Líquidos | FMCN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Mecânica Estatística e Transições de Fase | FMCN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Métodos Experimentais Avançados em Física de Partículas II | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Sistemas Dinâmicos | FI | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Física Nuclear II | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Física das Partículas e Astropartículas II | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Relatividade Geral, Astrofísica e Cosmologia II. | AG | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Astrofísica | AG | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Física Nuclear | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Laboratório de Raios Cósmicos | FPFN | Semestral | 168 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Reações Nucleares | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Teoria de Campo | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Métodos de Física Nuclear em Ciência e Tecnologia | FTB | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Teorias de Unificação | FPFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Complementos de Descargas em Gases | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7,5 | Opcional. |
| Física da Interação Laser-Plasma | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Lasers Ultra Intensos | FPLFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 7,5 | Opcional. |
| Métodos de Diagnóstico de Plasmas | FPLFN | Semestral | 210 | 28 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Descargas em Gases | FPLFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Fusão Nuclear | FPLFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Ótica Quântica e Lasers | FPLFN | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional. |
| Física da Interação Forte/QCD | FPFN | Semestral | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 42 | 7,5 | Opcional. |
| Fundamentos de Física dos Plasmas, Fusão Nuclear e Lasers | FPLFN | Semestral | 210 | 42 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Tópicos Avançados em Física dos Plasmas, Fusão Nuclear e Lasers. | FPLFN | Semestral | 210 | 42 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Física da Informação Clássica e Quântica | FI | Semestral | 210 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Tecnologias Quânticas da Informação | FI | Semestral | 210 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | Opcional. |
| Ensino e Divulgação Científica | CT | Semestral | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 6 | Opcional. |
| Unidades Curriculares de Opção | OL | Semestral | — | — | — | — | — | — | — | — | 27 | Opcional (2). |

Opcional — Deverão ser escolhidos pelo menos 27 ECTS

(2) Opções livres a escolher de qualquer DEA do Instituto Superior Técnico com o acordo do Coordenador do Doutoramento em Física

207703046

Despacho n.º 4372/2014

Alteração de Ciclo de Estudos

Doutoramento em Engenharia Biomédica

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 (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 as Deliberações n.º 1859/2013, de 16 de outubro, e 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 58/2013, de

9 de outubro de 2013, 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 Doutoramento em Engenharia Biomédica.

Este ciclo de estudos foi adequado pelo Despacho n.º 23010-O/2007, publicado no *Diário da República* n.º 191, 2.ª série, de 3 de outubro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B — AD -672/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 114, de 15 de junho, pelo Despacho n.º 11949-A/2007, e acreditado preliminarmente em 12 de dezembro de 2011, pela A3ES.

O ciclo de estudos foi alterado pelo Despacho n.º 4386/2009, publicado no *Diário da República* n.º 24, 2.ª série, de 04 de fevereiro.

1.º

Estrutura curricular e plano de estudos — Alteração

1 — As alterações consideradas necessárias ao adequado funcionamento do ciclo de estudos incidem especificamente na adição, supressão de unidades curriculares (UCs) e na alteração do número de ECTS obrigatórios necessários para o curso de doutoramento.

2 — Considerando as presentes alterações, a estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos (CE) são os que constam do anexo ao presente despacho.

3 — Caberá à Coordenação do Curso de Doutoramento em Engenharia Biomédica a atribuição de créditos ou equivalências decorrentes desta alteração e não previstos no presente despacho.

2.º

Entrada em vigor

Esta alteração foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 2136/2011/AL01, em 28 de janeiro de 2014, e entra em vigor no ano letivo de 2013/2014.

24 de fevereiro de 2014. — O Reitor, *António Cruz Serra*.

ANEXO

Estrutura Curricular

- 1 — Universidade de Lisboa
- 2 — Faculdade/Instituto: Instituto Superior Técnico
- 3 — Ciclo de Estudos: Programa de Doutoramento em Engenharia Biomédica
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Engenharia Biomédica
- 6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau ou diploma:
 - Curso de doutoramento — 36 ECTS;
 - Tese de doutoramento — 204 ECTS.

Plano de estudos

Programa Doutoral em Engenharia Biomédica

1.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares (1) | Área científica (2) | Tipo (3) | Tempo de trabalho (horas) | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) |
|--|------------------------|-------------|---------------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----------------|--------------------|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | | |
| Formação Doutoral Geral | CT | Semestral | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 80 | 0 | 6 | |
| Técnicas (e Metodologias) Experimentais Avançadas em Engenharia Biomédica. | CT | Semestral | 168 | 0 | 0 | 70 | 0 | 14 | 0 | 0 | 6 | |
| Bioempreendedorismo | CT | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| Sistemas e Políticas de Saúde | EGO | Semestral | 210 | 42 | 21 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 7.5 | Opcional 1. |
| Genómica, Proteómica e Bioinformática | CB | Semestral | 168 | 42 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Genómica Funcional e Comparativa | CB | Semestral | 168 | 42 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Análise e Controlo de Sistemas Biomecânicos | CAII | Semestral | 210 | 42 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.5 | Opcional 1. |
| Modelação e Projeto em Biomecânica e Biomateriais | MEC | Semestral | 210 | 42 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.5 | Opcional 1. |
| Biomecânica da Circulação | TTCE | Semestral | 210 | 42 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.5 | Opcional 1. |
| Engenharia de Células Estaminais | BNMR | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Biomateriais Avançados | BNMR | Semestral | 168 | 42 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |

7 — Duração normal do ciclo de estudos: curso de doutoramento e tese de doutoramento — 4 anos

8 — Ramos, variantes, áreas de especialização ou especialidades em que o ciclo de estudos 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 |
| Área Científica de Competências Transversais | CT | 18 | 12 |
| Área Científica de Ciências Biológicas | CB | | 12 |
| Área Científica de Biomateriais, Nanotecnologia e Medicina Regenerativa | BNMR | | 18 |
| Área Científica de Sistemas Biomédicos e Biossinais | SBB | | 18 |
| Área Científica de Engenharia Biomolecular e de Bioprocessos | EBB | | 6 |
| Área Científica de Engenharia e Gestão de Organizações | EGO | | 7,5 |
| Área Científica de Mecânica Estrutural e Computacional | MEC | | 7,5 |
| Área Científica de Controlo, Automação e Informática Industrial | CAII | | 7,5 |
| Área Científica de Termofluidos e Tecnologias de Conversão de Energia | TTCE | | 7,5 |
| Área Científica de Sistemas, Decisão e Controlo | SDC | | 6 |
| Todas as áreas científicas do IST | OL | | 24 |
| <i>Total</i> | | 18 | (¹) 18 |

(¹) Número de créditos das áreas científicas optativas necessários, para a obtenção do grau ou diploma

Observações:

Os estudantes têm três unidades curriculares obrigatórias que correspondem a 18 ECTS: Formação Doutoral Geral, Técnicas (e Metodologias) Experimentais Avançadas e Bioempreendedorismo (área científica de Competências Transversais). Além destas, o plano doutoral dos estudantes de doutoramento em Engenharia Biomédica inclui um mínimo de três unidades curriculares adicionais, preferentemente escolhidas entre as UCs estruturantes listadas nominalmente no Quadro N.º 2 (Opcional 1). Uma opção livre poderá ser escolhida entre as unidades curriculares de 2.º ciclo do IST. O programa doutoral é elaborado pelo coordenador do curso, ouvidos o estudante e o seu orientado.

| Unidades curriculares (1) | Área científica (2) | Tipo (3) | Tempo de trabalho (horas) | | | | | | | | Créditos (6) | Observações (7) |
|---|------------------------|-------------|---------------------------|-----------------|----|----|----|---|---|----|-----------------|--------------------|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | | | | | | OT | | |
| | | | | T | TP | PL | TC | S | E | | | |
| Nanobiotecnologia | BNMR | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Sistemas e Controlo em Bioengenharia | SBB | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Fenómenos de Transporte em Sistemas Biológicos | EBB | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Sensores, Instrumentação e Medidas em Sistemas Biológicos | SBB | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Técnicas de Imagiologia | SBB | Semestral | 168 | 42 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Neurociências e Neuroimagemologia | SBB | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Modelação, Simulação e Controlo de Sistemas Biológicos | SDC | Semestral | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Modelação e Classificação de Sinais Biomédicos | SDC | Semestral | 168 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Tópicos Avançados em Bioengenharia e Ciências Biológicas | CT | Semestral | 168 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Opcional 1. |
| Ensino e Divulgação Científica | CT | Semestral | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 6 | Opcional 2. |
| Opção Livre Mestrado | OL | Semestral | | | | | | | | | 6 | Opcional 2. |
| Opção Livre Doutoramento 1 | OL | Semestral | | | | | | | | | 6 | Opcional 2. |
| Opção Livre Doutoramento 2 | OL | Semestral | | | | | | | | | 6 | Opcional 2. |
| Opção Livre Doutoramento 3 | OL | Semestral | | | | | | | | | 6 | Opcional 2. |

Além das três unidades curriculares obrigatórias (Formação Dou-
toral Geral, Técnicas (e Metodologias) Experimentais Avançadas
e Empreendedorismo em Bioengenharia), o plano doutoral dos
estudantes de doutoramento em Engenharia Biomédica inclui um
mínimo de mais três unidades curriculares (18 ECTS) preferen-
cialmente escolhidas entre as UCs estruturantes listadas nominal-
mente (Opcional 1), embora seja dada ao coordenador também a
possibilidade de escolher as UCs indicadas como Opcional 2. Uma
opção livre poderá ser escolhida entre as unidades curriculares de
2.º ciclo do IST.

Plano de transição

As novas unidades curriculares poderão passar a constar do plano
curricular dos estudantes do programa doutoral em Engenharia Biomé-
dica a partir do ano letivo de 13-14.

Os estudantes inscritos com data anterior à da entrada em vigor desta
modificação do plano doutoral deverão cumprir o plano definido na
altura da inscrição, podendo no entanto pedir alterações, que já deverão
obedecer ao novo plano, junto da coordenação do curso.

207702666

Despacho n.º 4373/2014

Delegação de competências relativas a presidência de júris de provas académicas na presidente do conselho científico do Instituto Superior de Agronomia

Considerando o disposto no n.º 4 do artigo 92.º do Regime Jurí-
dico das Instituições do Ensino Superior (RJIES), aprovado pela Lei
n.º 62/2007, publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 174,
de 10 de setembro de 2007, no n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da
Universidade de Lisboa (ULisboa), aprovados pelo despacho norma-
tivo n.º 5-A/2013, de 18 de abril, publicado no *Diário da República*,
2.ª série, n.º 77, de 19 de abril de 2013, e nos artigos 35.º a 41.º do
Código do Procedimento Administrativo, e tendo em vista uma gestão
mais eficiente das provas académicas e dos processos de equivalência
ao grau de doutor:

1 — Delego na presidente do conselho científico do Instituto Supe-
rior de Agronomia, Prof.ª Doutora Helena Margarida Nunes Pereira, a
presidência dos júris das provas de doutoramento e dos júris de equiva-
lência ao grau de doutor nos ramos de conhecimento e especialidades
em funcionamento nessa Escola, com capacidade de subdelegação num
membro do conselho científico ou num presidente de departamento.

2 — Delego na presidente do conselho científico do Instituto Supe-
rior de Agronomia, Prof.ª Doutora Helena Margarida Nunes Pereira,
a presidência dos júris das provas de agregação e dos júris das provas
de habilitação da carreira de investigação nos ramos de conhecimento
e especialidades em funcionamento nessa escola, com capacidade de
subdelegação num membro do conselho científico ou num presidente
de departamento, desde que professor catedrático com *tenure* ou inves-
tigador coordenador com nomeação definitiva.

3 — Consideram-se ratificados todos os atos praticados ao abrigo do
presente despacho desde 11 de março de 2014.

13 de março de 2014. — O Reitor, António Cruz Serra.

207699646

Despacho n.º 4374/2014

Delegação de competências relativas a Júris de Provas de Agregação e de Habilitação da Carreira de Investigação no Diretor da Faculdade de Ciências

Considerando o disposto no n.º 4 do artigo 92.º do Regime Jurídico das
Instituições do Ensino Superior (RJIES), aprovado pela Lei n.º 62/2007,
publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 174, de 10 de setembro,
no n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa (ULis-
boa), aprovados pelo despacho normativo n.º 5-A/2013, de 18 de abril,
publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 77, de 19 de abril, e nos
artigos 35.º a 41.º do Código do Procedimento Administrativo, e tendo
em vista uma gestão mais eficiente das provas de agregação:

1 — Para os ramos de conhecimento e especialidades em funcio-
namento na Faculdade de Ciências, delego no Diretor da Faculdade
de Ciências, Professor Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões,
com capacidade de subdelegação num Subdiretor, desde que Professor
Catedrático com *tenure* ou Investigador Coordenador com nomeação
definitiva, as seguintes competências:

a) Apreciação do requerimento de admissão a provas de Agregação,
nos termos do artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 239/2007;

b) Homologação do relatório fundamentado, subscrito por todos os
membros do júri, onde se conclui pela admissão ou não admissão a
provas de Agregação, nos termos do n.º 4 do artigo 12.º do Decreto-Lei
n.º 239/2007;

c) Homologação do resultado final das provas de Agregação, nos
termos do n.º 2 do artigo 14.º do Decreto—Lei n.º 239/2007;

d) Homologação do relatório fundamentado, subscrito por todos os
membros do júri, onde se conclui pela admissão ou não admissão a
provas de Habilitação da Carreira de Investigação, nos termos do n.º 4
do artigo 33.º do Decreto-Lei n.º 124/99;

e) Homologação do resultado final das provas de Habilitação da
Carreira de Investigação, nos termos do n.º 5 do artigo 35.º do Decreto-
Lei n.º 124/99.

2 — O exercício das competências previstas no número anterior é
incompatível com a participação ou presidência do júri da prova a que
digam respeito.

3 — Consideram-se ratificados todos os atos praticados ao abrigo do
presente despacho desde 3 de março de 2014.

13 de março de 2014. — O Reitor, António Cruz Serra.

207699298

Despacho n.º 4375/2014

Delegação de competências relativas a Presidência de Júris de Provas Académicas no Diretor da Faculdade de Ciências

Considerando o disposto no n.º 4 do artigo 92.º do Regime Jurídico das
Instituições do Ensino Superior (RJIES), aprovado pela Lei n.º 62/2007,
publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 174, de 10 de setembro,
no n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa (ULis-
boa), aprovados pelo despacho normativo n.º 5-A/2013, de 18 de abril,
publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 77, de 19 de abril, e nos
artigos 35.º a 41.º do Código do Procedimento Administrativo, e