

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 11153/2022

Sumário: Alteração do mestrado em Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Alteração de Ciclo de Estudos**Mestrado em Bioquímica e Biomedicina**

(inclui a alteração da designação do Mestrado em Bioquímica)

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, e sucessivas alterações, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril, e da 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 189/2022, de 26 de julho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 5-A/2013, de 19 de abril, e alterados pelo Despacho Normativo n.º 1-A/2016, de 1 de março e pelo Despacho Normativo n.º 14/2019, de 10 de maio, a alteração do Mestrado em Bioquímica.

Este ciclo de estudos foi criado pela Deliberação n.º 1090/2009, publicada no *Diário da República* n.º 70, 2.ª série, de 9 de abril, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1898/2011.

Foi alterado pelo Despacho n.º 5758/2010, publicado no *Diário da República* n.º 62, 2.ª série, de 30 de março, pela Declaração de Retificação n.º 1737/2010, publicada no *Diário da República*, n.º 166, de 26 de agosto, pelo Despacho n.º 8763/2011, publicado no *Diário da República*, n.º 124, de 30 de junho e pelo Despacho n.º 10779/2017, publicado no *Diário da República*, n.º 236, 2.ª série, de 11 de dezembro.

O ciclo de estudos foi acreditado em 21 de julho de 2015 pela A3ES, com o n.º de processo ACEF/1314/0317662 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado em 5 de maio de 2022, com o n.º de processo ACEF/1920/0317662 (2.º Ciclo Regular de Avaliação).

Artigo 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, e incluem a alteração da sua designação, a supressão de percursos alternativos e alterações nas áreas científicas e nas unidades curriculares.

Artigo 2.º**Entrada em vigor**

Estas alterações, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef 1898/2011/AL02, em 11 de agosto de 2022, entram em vigor a partir do ano letivo 2022/2023, e aplicam-se a todos os alunos.

6 de setembro de 2022. — O Vice-Reitor, *João Peixoto*.



ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa.
 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências.
 3 — Grau ou diploma: Mestre.
 4 — Ciclo de estudos: Bioquímica e Biomedicina.
 5 — Área científica predominante: Ciências da Vida.
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS.
 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 anos/4 semestres.
 8 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não Aplicável.
 9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|-----------------------|--------------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Ciências da Vida..... | CVIDA OUT | 84 | 0-36 |
| Outra..... | | 0 | 0-18 |
| <i>Subtotal</i> | | 84 | 36 |
| <i>Total</i> | | 120 | |

10 — Observações:

Os grupos opcionais poderão incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pela FCUL, sob proposta do Departamento responsável.

Os alunos podem ainda escolher unidades curriculares de outros 2.^{os} Ciclos da FCUL ou da ULisboa, mediante parecer positivo do Coordenador do Mestrado, dentro das áreas previstas na estrutura curricular.



| Unidade curricular opcional n.º | Unidade curricular | Área científica | Ano curricular | Organização do ano curricular | Horas de trabalho | | | | | | | | | Créditos | |
|---------------------------------|---|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------|----------|----|----|----|---|---|----|---|----------|--------------------------|
| | | | | | Total | Contacto | | | | | | | | | Horas totais de contacto |
| | | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | | |
| Grupo II. . . . | Bioquímica Clínica | CVIDA | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |
| | Oncobiologia | CVIDA | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | 28 | 14 | | | | | | | 42 | 6 |
| | Biotecnologia Molecular | CVIDA | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |
| | Biologia de Sistemas Molecular | CVIDA | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | 28 | 14 | | | | | | | 42 | 6 |
| | Bioinformática | CEI | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |
| | Métodos Quantitativos em Biologia de Sistemas . | CVIDA | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | 28 | 14 | | | | | | | 42 | 6 |
| | UC de qualquer área científica | OUT | 1.º | 2.º Semestre . . . | 168 | | | | | | | | | | |

315670109