

**UNIVERSIDADE DE LISBOA**

Reitoria

Despacho n.º 12078/2022

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

Alteração de Ciclo de Estudos**Licenciatura 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 198/2022, de 4 de agosto, 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 da Licenciatura em Bioquímica.

Este ciclo de estudos foi adequado pela Deliberação n.º 1012/2009, publicada no *Diário da República* n.º 67, 2.ª série, de 6 de abril, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1877/2011 a 18 de março.

Foi alterado pelo Despacho n.º 5974/2010, publicado no *Diário da República* n.º 65, 2.ª série, de 5 de abril, pelo Despacho n.º 13831/2011, publicado no *Diário da República* n.º 198, 2.ª série, de 14 de outubro e pelo Despacho n.º 12663/2016, publicado no *Diário da República* n.º 202, 2.ª série, de 20 de outubro.

O ciclo de estudos foi acreditado pela A3ES com o processo n.º ACEF/1314/0317562 em 29 de julho de 2015 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado com o processo n.º ACEF/1920/0317562 em 5 de maio de 2022 (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 e referem-se a 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 1877/2011/AL02, em 16 de setembro de 2022, entram em vigor a partir do ano letivo 2022/2023, aplicando-se a todos os alunos.

27 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: Licenciado
 4 — Ciclo de estudos: Bioquímica
 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: 180 créditos ECTS
 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos/6 semestres
 8 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Bioquímica; Bioquímica com Minor
 9 — Estrutura curricular:

Bioquímica

QUADRO N.º 1

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|---|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Ciências da Vida | CVIDA | 114 | 0-6 |
| Ciências e Tecnologias Químicas | CTQ | 18 | 0-6 |
| Ciências Matemáticas | CMAT | 24 | 0-6 |
| Ciências Físicas | CFIS | 6 | 0-6 |
| História e Filosofia da Ciência e da Tecnologia | HFCT | 6 | 0-9 |
| Formação Cultural, Social e Ética | FCSE | 0 | 0-12 |
| Ciências Empresariais, da Gestão e da Organização | CEGO | 0 | 0-9 |
| Qualquer Área | QA | 0 | 0-6 |
| <i>Subtotal</i> | | 168 | 12 |
| <i>Total</i> | | 180 | |

Bioquímica com Minor

QUADRO N.º 2

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|---|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Ciências da Vida | CVIDA | 90 | 6 |
| Ciências e Tecnologias Químicas | CTQ | 18 | 0 |
| Ciências Matemáticas | CMAT | 24 | 0 |
| Ciências Físicas | CFIS | 6 | 0 |
| História e Filosofia da Ciência e da Tecnologia | HFCT | 6 | 0 |
| Minor | MIN | 0 | 30 |
| <i>Subtotal</i> | | 144 | 36 |
| <i>Total</i> | | 180 | |

10 — Observações:

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

As unidades curriculares opcionais que integram os diferentes Minors da FCULisboa são divulgadas anualmente.



| 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 | | |
| | Introdução à Biotecnologia | CVIDA | 3.º | 2.º Semestre | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |
| | Proteómica e Metabólica em Biomedicina | CVIDA | 3.º | 2.º Semestre | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |
| | Imunologia | CVIDA | 3.º | 2.º Semestre | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |

315740044