

**UNIVERSIDADE DE LISBOA**

Reitoria

Despacho n.º 10126/2022

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

Alteração de Ciclo de Estudos**Mestrado em Bioestatística**

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 169/2022, de 11 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 Bioestatística.

Este ciclo de estudos foi criado pela Deliberação n.º 1080/2009, publicada no *Diário da República* n.º 69, 2.ª série, de 8 de abril, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Ef 1890/2011.

Foi alterado pelo Despacho n.º 5555/2010, publicado no *Diário da República* n.º 60, 2.ª série, de 26 de março, retificado pela Declaração de Retificação n.º 384/2013, publicada no *Diário da República* n.º 59, 2.ª série, de 25 de março e novamente alterado pelo Despacho n.º 4921/2017, publicado no *Diário da República* n.º 108, 2.ª série, de 5 de junho.

O ciclo de estudos foi acreditado em 21 de julho de 2015 pela A3ES, com o n.º de processo ACEF/1314/0317622 (1.º Ciclo Regular de Avaliação) e reacreditado em 6 de janeiro de 2022, com o n.º de processo ACEF/1920/0317622 (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 uma reorganização de algumas unidades curriculares, nomeadamente em termos de alteração de semestre e horas de contacto.

Artigo 2.º**Entrada em vigor**

Estas alterações, registadas pela DGES com o n.º R/A-Ef 1890/2011/AL02, em 27 de julho de 2022, entram em vigor a partir do ano letivo 2022/2023, aplicando-se aos alunos que ingressem a partir desse ano letivo, incluindo as situações previstas no n.º 4 do artigo 18.º do Regulamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, publicado pelo Despacho n.º 7742/2021, de 6 de agosto.

29 de julho 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: Bioestatística
 5 — Área científica predominante: Ciências Matemáticas
 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 Matemáticas | CMAT | 84 | 18-30 |
| Ciência e Engenharia Informática | CEI | 0 | 6-18 |
| Outra | OUT | 0 | 0-12 |
| <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.

O 1.º ano do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Bioestatística corresponde ao curso de Pós-Graduação em Estatística Aplicada à Biologia e Ciências da Saúde



| 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 | | |
| | Epidemiologia | CMAT | 1.º | 2.º Semestre... | 168 | 21 | | 14 | | | | | | 35 | 6 |
| | Bioinformática | CEI | 1.º | 2.º Semestre... | 168 | 28 | 21 | | | | | | | 49 | 6 |
| | Opção Livre de outros 2.º Ciclos | | 1.º | 2.º Semestre... | 84 — 168 | | | | | | | | | | 3 — 6 |

315570941