

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 3562/2024

Sumário: Alteração do mestrado em Nutrição Clínica da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e da Escola Superior de Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa.

Alteração de Ciclo de Estudos

Mestrado em Nutrição Clínica

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e da Escola Superior de Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico 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), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, 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 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 22/2024, de 14 de fevereiro 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, pelo Despacho Normativo n.º 14/2019, de 10 de maio e pelo Despacho Normativo n.º 8/2020, de 4 de agosto, a alteração do Mestrado em Nutrição Clínica, ministrado em regime de associação com a Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa, de acordo com o previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 42.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior.

Este ciclo de estudos foi criado pelo Despacho n.º 1979/2013, publicado no *Diário da República* n.º 23, 2.ª série, de 1 de fevereiro de 2013, retificado pela Declaração de Retificação n.º 290/2013, publicada no *Diário da República* n.º 46, 2.ª série, de 6 de março de 2013 e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Cr 149/2012.

O ciclo de estudos foi acreditado pela A3ES com o processo n.º NCE/11/1101031 em 11 de julho de 2012 (1.º Ciclo Regular de Avaliação), sendo prorrogado o prazo de acreditação através do processo PERA/1718/1101031 em 14 de março de 2019, e reacreditado com o processo n.º ACEF/2021/1101031 em 22 de setembro de 2023 (2.º Ciclo Regular de Avaliação).

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, aprovadas pela A3ES e registadas pela DGES com o n.º R/A-Cr 149/2012/AL01, em 4 de março de 2024, entram em vigor no ano letivo de 2024/2025 e aplicam-se alunos que ingressem no primeiro ano, pela primeira vez.

9 de março de 2024. — O Vice-Reitor, João Peixoto.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa e Instituto Politécnico de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: — Faculdade de Medicina; — Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa

3 – Grau ou diploma: Mestre

4 – Ciclo de estudos: Nutrição Clínica

5 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 90 créditos ECTS

6 – Duração normal do ciclo de estudos: 3 semestres

7 – Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.

8 – Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

| Áreas científicas | Sigla | Créditos | |
|-------------------------------|-------|--------------|-----------|
| | | Obrigatórios | Opcionais |
| Nutrição Clínica | NC | 62,0 | |
| Nutrição/Dietética | ND | 16,0 | |
| Ciências Farmacêuticas | CF | 4,0 | |
| Psicologia | P | 4,0 | |
| Nutrição/Dietética/Matemática | ND/M | 4,0 | |
| Subtotal | | 90,0 | |
| Total | | | 90 |

9 – Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

| Unidade curricular | Área científica | Ano curricular | Organização do ano curricular | Horas de trabalho | | | | | | | | | | Créditos | |
|---|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------|----------|-----|----|----|-----|---|-------|---|--------------------------|----------|------|
| | | | | Total | Contacto | | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Horas totais de contacto | | |
| Nutrição | ND | 1.º | 1.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Controlo de Qualidade e Toxicologia Alimentar | CF | 1.º | 1.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Saúde Pública e Nutrição | ND | 1.º | 1.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Psicologia da Nutrição | P | 1.º | 1.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Avaliação Nutricional | ND | 1.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | 4,0 | | | | | | | | 32,0 | 5,0 |
| Nutrição na Doença Gastroenterológica | NC | 1.º | 1.º Semestre | 140,0 | 28,0 | 4,0 | | | | | | | | 32,0 | 5,0 |
| Nutrição em Oncologia | NC | 1.º | 1.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Nutrição e Saúde Materno-infantil | NC | 1.º | 2.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Nutrição na Obesidade, Diabetes e Doença Cardiovascular | NC | 1.º | 2.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Nutrição na Doença Renal, Pulmonar, Infeciosa, Osteoarticular e Neurológica | NC | 1.º | 2.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Nutrição Artificial, Cirurgia e Cuidados Intensivos | NC | 1.º | 2.º Semestre | 140,0 | 28,0 | 4,0 | | | | | | | | 32,0 | 5,0 |
| Metodologias de Investigação e Bioestatística | ND/M | 1.º | 2.º Semestre | 112,0 | 20,0 | 4,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Tecnologia de Informação e Comunicação em Saúde | ND | 1.º | 2.º Semestre | 84,0 | 12,0 | 4,0 | | | | | | | | 16,0 | 3,0 |
| Gestão do Serviço de Nutrição | NC | 1.º | 2.º Semestre | 112,0 | 22,0 | 2,0 | | | | | | | | 24,0 | 4,0 |
| Estágio/Projeto/Dissertação 1 | NC | 1.º | 2.º Semestre | 56,0 | | | | | 9,0 | | | | | 9,0 | 2,0 |
| Estágio/Projeto/Dissertação 2 | NC | 2.º | 1.º Semestre | 840,0 | | | | | | | 175,0 | | | 175,0 | 30,0 |

317476604