

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA**Faculdade de Ciências e Tecnologia****Despacho n.º 2547/2024**

Sumário: Alteração da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Ciências dos Alimentos, ministrado em regime de associação com a Universidade NOVA de Lisboa (NOVA), através da Faculdade de Ciências e Tecnologia (NOVA FCT), e com a Universidade de Évora (UÉ), através do Instituto de Investigação e Formação Avançada (IIFA).

De acordo com o disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, que procede à quinta alteração e republicação do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, bem como no estrito cumprimento do disposto na deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, relativa à alteração dos elementos caracterizadores de um ciclo de estudos, foram aprovadas pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa (NOVA FCT) e pela Universidade de Évora, as alterações ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Ciências dos Alimentos, registado na Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 110/2017, cujas normas regulamentares foram publicadas no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 197, de 12 de outubro, através do Regulamento n.º 646/2018.

As alterações ao ciclo de estudos foram acreditadas pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 3 de abril de 2023 e objeto de registo na Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A-Cr 110/2017/AL01, de 9 de junho de 2023.

Por meu despacho, proceda-se à publicação das alterações do referido ciclo de estudos, que irão vigorar a partir do ano letivo de 2023/2024.

19 de fevereiro de 2024. – O Diretor, Prof. Doutor José Júlio Alferes.

ANEXO**Estrutura curricular e plano de estudos****Doutoramento em Ciências dos Alimentos/PhD in Food Sciences**

1 – Estabelecimento de ensino/Teaching institution: Universidade NOVA de Lisboa; Universidade de Évora

2 – Unidade orgânica/Organic Unit: Faculdade de Ciências e Tecnologia; Instituto de Investigação e Formação Avançada

3 – Grau ou diploma/Degree or diploma: Doutor/PhD

4 – Ciclo de estudos/Study cycle: Ciências dos Alimentos/Food Sciences

4.1 – Grau atribuído em associação ao abrigo da alínea a) do n.º 1 do artigo 42.º do RJGDES/ Degree awarded in association under subparagraph a) of paragraph 1 of article 42 of the RJGDES

5 – Área científica predominante: Ciências exatas e naturais/Exact and natural sciences

6 – Classificação da área principal do ciclo de estudos, de acordo com a Portaria n.º 256/2005, de 16 de março (CNAEF)/National Classification of Education and Training Areas: 541 – Indústrias Alimentares

7 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma/ECTS required to obtain a degree or diploma: 240

8 – Duração normal do ciclo de estudos: 4 anos/4 years

9 – Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura/Options, branches, or other forms of organization of alternative paths in which the study cycle is structured:

Especialidade em Química dos Alimentos/Food Chemistry Speciality;

Especialidade em Ciência e Tecnologia dos Alimentos/Food Science and Technology Speciality.

10 – Estrutura curricular:

I – Estrutura curricular/Curricular Structure

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma/Scientific areas and credits necessary to obtain the degree or diploma:

Todas as Especialidades/All Specialties

QUADRO N.º 1

| Área científica/scientific area | Sigla/ acronym | ECTS | |
|--|-------------------|----------------------------|--|
| | | Obrigatórios/ mandatory | Mínimos optativos/ minimum optional (a) |
| Química ou Engenharia Agroalimentar/Chemistry or Food Science and Technology | Q/EA | 234 | 0 |
| Outras (e. g. Gestão/ Economia, Física, Biologia,Ciências Sociais, Química, Engenharia Agroalimentar)/Others | O | 0 | 6 |
| Subtotal | | 234 | 6 |
| Total | | 240 | |

(a) Número de créditos das unidades curriculares optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma/Number of credits from optional curricular units, necessary to obtain a degree or diploma.

II – Plano de estudos/Study plan

Universidade NOVA de Lisboa – Faculdade de Ciências e Tecnologia

Doutoramento em Ciências dos Alimentos/PhD in Food Sciences**Todas as Especialidades/All Specialties**

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares/curricular unit (1) | Área científica/ scientific area (2) | Ano curricular/ curricular year (3) | Organização do ano curricular/organization of the curricular year (4) | Horas de trabalho/working hours | | | | | | | | | | ECTS (7) | Observações/ observations (8) | |
|--|--|---|--|---------------------------------|-------------------------------|----|----|----|---|---|-----|---|--|-------------|-------------------------------------|--|
| | | | | Total (5) | Contacto/contact hours (6) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Horas totais de contacto/total contact hours | | | |
| Projeto de Tese/Thesis Project | Q/EA | 1.º | 1.º Semestre | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 30 | Obrigatória/Mandatory | |
| Outras | O | 1.º | 2.º Semestre | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | Optativa/Optional; (a) | |
| Tese/Thesis | Q/EA | 1.º | 2.º Semestre | 672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 24 | Obrigatória/Mandatory | |
| Tese/Thesis | Q/EA | 2.º | Anual | 1680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 60 | Obrigatória/Mandatory | |
| Tese/Thesis | Q/EA | 3.º | Anual | 1680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 60 | Obrigatória/Mandatory | |
| Tese/Thesis | Q/EA | 4.º | Anual | 1680 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 60 | Obrigatória/Mandatory | |

(a) O estudante deverá realizar 6 ECTS de entre as UC oferecidas pela «NOVA Escola Doutoral» (www.unl.pt/ensino/nova-escola-doutoral), ou UC de outros cursos aceites pela Comissão Científica do Programa Doutoral./The student must complete 6 ECTS from among the curricular units offered by "NOVA Doctoral School" (<https://www.unl.pt/en/study/doctoral-school/nova-doctoral-school>), or UC from other courses accepted by the Scientific Committee of the Doctoral Program.

Notas

(1) Designação.

(2) Sigla constante no Quadro n.º 1.

(3) Ano curricular: 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º

(4) Anual, 1.º Semestre, 2.º Semestre, 1.º Trimestre, 2.º Trimestre, 3.º Trimestre, ou outra (que se caracterizará).

(5) Número total de horas de trabalho do estudante.

(6) T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico-prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; E: Estágio; OT: Orientação tutorial; O: Outra.

(7) Número de créditos ECTS atribuídos à unidade curricular.

(8) Indicação se a unidade curricular é obrigatória ou optativa.