



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Despacho n.º 1032/2023

Sumário: Criação do mestrado em Medicamentos e Suplementos Alimentares à Base de Plantas.

Sob proposta da Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior, publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, foi, no uso das competências referidas na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, também na sua redação atual, aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 37/2022, de 23 de fevereiro, a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Medicamentos e Suplementos Alimentares à Base de Plantas, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, por decisão publicada em 17 de junho de 2022, pelo período de 6 anos contados a partir de 31 de julho de 2022, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 122/2022, em 11 de julho de 2022, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

5 de janeiro de 2023. — A Vice-Reitora, *Cristina Albuquerque*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra.
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Farmácia.
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de Estudos: Mestrado em Medicamentos e Suplementos Alimentares à Base de Plantas.
- 5 — Área científica predominante: Saúde/Ciências Farmacêuticas.
- 6 — Classificação CNAEF (primeira área fundamental): 727.
- 7 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS.
- 8 — Duração: 2 anos/4 semestres.
- 9 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.
- 10 — Observações: A aprovação em 60 ECTS, correspondentes às unidades curriculares do 1.º ano, confere o direito a emissão de Diploma de Curso de Especialização em Medicamentos e Suplementos Alimentares à Base de Plantas.
- 11 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	ECTS obrigatórios	ECTS mínimos optativos
Ciências Farmacêuticas	CF	94	0-6
Ciências e Tecnologias da Saúde	CTS	20	0-6
<i>Subtotal</i>		114	6
<i>Total</i>		120	



12 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Microestrutura de tecidos e metabolismo vegetal.	CF	Semestral	162	T-30; TC-3	6	Predominantemente presencial <i>b-Learning</i> .
Alimentos e Saúde	CTS	Semestral	162	T-30; OT-15	6	Presencial.
Etnofarmacologia e sistemas de medicina tradicional e complementar.	CF	Semestral	108	T-30	4	Presencial
Enquadramento regulamentar	CTS	Semestral	108	T-15; TP-15	4	Presencial.
Farmacologia e Toxicologia	CF	Semestral	162	T-30; TP-30; OT-15	6	Presencial (Língua inglesa).
Valorização de Recursos Autóctones	CTS	Semestral	108	T-15; TP-15; S-15	4	<i>b-Learning</i> (Língua inglesa).

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Referenciais e controle da qualidade	CF	Semestral	162	T-30; TP-15	6	Presencial.
Suplementos alimentares e saúde. . .	CTS	Semestral	162	T-30; TP-15	6	Presencial.
Aconselhamento em Fitoterapia. . . .	CF	Semestral	162	T-30; TP-15	6	Predominantemente presencial <i>b-Learning</i> .
Processos e tecnologias para produção de preparações à base de plantas.	CF	Semestral	162	T-15; TP-15	6	Opcional Predominantemente Presencial <i>b-Learning</i> .
Suplementação alimentar na prática desportiva.	CTS	Semestral	162	T-15; TP-15	6	Opcional Predominantemente Presencial <i>b-Learning</i> .
Riscos e Interações	CF	Semestral	162	T-15; TP-15	6	Opcional Predominantemente Presencial <i>b-Learning</i> .
Introdução ao Projeto	CF	Semestral	162	TC-30; OT-15	6	Língua inglesa.

QUADRO N.º 4

2.º ano/1.º e 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação.	CF	Anual	1 620	TC-200; OT-60	60	

316049976