

Mestrado • Lisboa

# QUÍMICA DE BIOATIVOS NATURAIS



## Direção

Patrícia Dias Mendonça Rijo  
patricia.rijo@ulusofona.pt

## Secretariado

Ana Rita Pereira Luís  
ana.rita.luis@ulusofona.pt

## Duração

2 Anos

## Créditos

120 ects

## Apresentação

Os produtos naturais são importantes fontes sustentáveis de ingredientes bioativos, com elevado potencial de aplicação, como produtos farmacêuticos, dermocosméticos, dispositivos médicos e suplementos alimentares. Assim, o Mestrado em Química de Bioativos Naturais - Bio.Natural, tem como objectivo o domínio sólido da química aplicada aos produtos naturais como uma ferramenta de base e conhecimento essencial para a promoção e aplicação de bioativos naturais. O estudante fica também apto a uma especialização académica com actividades de investigação e inovação.

# PLANO DE ESTUDOS

## 1º Ano / Tronco comum

---

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Análise Estrutural	6	Bioactivos Naturais em Cosmética	6
Estratégias de Formulação e Nanotecnologia	6	Bioativos na Dieta e Suplementos Alimentares	6
Mecanismos de Bioatividade	6	Empreendedorismo e Inovação	3
Modelação Molecular e Químio-informática	6	Metodologias de Investigação	3
Química de Bioactivos Naturais	6	Química Medicinal e Terapêutica	6
		Química Orgânica	6

## 2º Ano / Tronco comum

---

Anual	ects
Dissertação	60

Linha direta  
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT