

CATÓLICA
PORTO
BIOTECNOLOGIA



Mestrado Biotecnologia e Inovação

Um mestrado de 90 ECTS – 3 semestres – com especialização em:

- > **Ciência Alimentar**
- > **Nutrição Humana**
- > **Saúde e Qualidade de Vida**
- > **Ambiente e Sustentabilidade**

Uma estrutura flexível, que permite ajustar a formação aos seus interesses académicos e profissionais

www.esb.ucp.pt



Mestrado Biotecnologia e Inovação

A Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica, no Porto, oferece um mestrado dirigido sobretudo a profissionais interessados em atualizar, consolidar ou modernizar os seus conhecimentos por forma a verter as diferentes aplicações da Biotecnologia nas suas atividades profissionais.

> Áreas de Estudo

O mestrado inclui um tronco comum (Tópicos Especiais em Biotecnologia; Seminário; Gestão, Marketing e Empreendedorismo; Gestão e Controlo da Qualidade ou Ciências da Nutrição Avançadas) e quatro ramos de especialização: **Ciência Alimentar, Nutrição Humana, Saúde e Qualidade de Vida ou Ambiente e Sustentabilidade.**


> Funcionamento

O curso decorre ao longo de três semestres letivos.

Componente curricular (semestres I a II): de 2^a a 6^a, das 17h às 21h, ou 6^a feira, das 14h às 18h, e sábados, das 9 às 13h, dependendo da especialidade escolhida.

Componente de Tese (semestre III). Possibilidade de realização de um semestre de estágio em empresas ou organizações de I&D nacionais ou, alternativamente, no estrangeiro em programas de mobilidade.

O funcionamento de cada especialização está dependente de um número mínimo de inscritos.





> Destinatários & Seleção

Podem candidatar-se licenciados em áreas da engenharia ou ciências da vida, podendo ser admitidos outros perfis, com base na análise do currículo académico, científico ou profissional.

> Bolsas de Estudo

Para o acesso e frequência deste mestrado existem apoios sociais (Bolsas da DGES e da Católica Porto) e bolsas de mérito que atingem 50% ou 100% de redução de propinas mediante regulamento próprio.

Informações disponíveis online. Possibilidade de marcação de entrevista para estudo de caso (ee.bolsas@porto.ucp.pt).

> Condições Especiais

Os candidatos que tenham concluído licenciatura pré-Bolonha ou sejam possuidores de pós-graduação na área podem solicitar avaliação curricular que permita atribuir equivalência ou creditação de unidades curriculares, reduzindo assim os custos associados.



UNIDADES CURRICULARES	Créditos
SEMESTRE I	
Tópicos Especiais em Biotecnologia	5
Seminário	5
Gestão, Marketing e Empreendedorismo	5
Gestão e Controlo da Qualidade (*)	10
Ciências da Nutrição Avançadas (**)	10
Opção I	5

(*) Disciplina incluída nas especialidades de Ciência Alimentar, Saúde e Qualidade de Vida, Ambiente e Sustentabilidade; (**)
Disciplina incluída na especialidade de Nutrição Humana

SEMESTRE II

Especialidade: CIÊNCIA ALIMENTAR

Ciência e Tecnologia Alimentar	5
Alimentos e Saúde	10
Dissertação de Mestrado	15

Especialidade: NUTRIÇÃO HUMANA

Nutrição e Ciclo de Vida	5
Alimentos e Saúde	10
Dissertação de Mestrado	15

Especialidade: SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA

Biotecnologia e Qualidade de Vida	5
Ciência e Tecnologia em Saúde	5
Opção II	5
Dissertação de Mestrado	15

Especialidade: AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

Ciência e Tecnologia Ambiental	10
Políticas Ambientais e Sustentabilidade	5
Dissertação de Mestrado	15

3º Semestre

Dissertação de Mestrado	30
-------------------------	----

> Contactos:

Universidade Católica Portuguesa

Gestão dos Serviços Académicos
Rua Arquiteto Lobão Vital - Apartado 2511
4202-401 Porto

Telefone: 225 580 098

www.candidaturas.porto.ucp.pt/Mest-Biotecnologia-Inovacao

www.esb.ucp.pt

Serviços Académicos | s.academicos@porto.ucp.pt

