

PÓS-GRADUAÇÃO

# Segurança Alimentar

Para formar profissionais de referência capazes de manter a segurança da cadeia alimentar moderna

*Formação sólida e integrada para profissionais da indústria, consultoria e investigação*

**Candidate-se**



CATÓLICA  
ESCOLA SUPERIOR  
DE BIOTECNOLOGIA



A Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica, no Porto, é a instituição de referência no panorama nacional na área alimentar e há mais de 30 anos que se foca na formação de profissionais com atividades relevantes em empresas da indústria e subsectores afins, incluindo a administração pública e consultoria. Por outro lado ninguém duvida de que os desafios de segurança alimentar são cada vez mais complexos e desafiantes, exigindo uma evolução contínua de práticas e conhecimentos.

## Porquê esta pós-graduação?

O programa abrange todos os fatores relevantes para a segurança da cadeia alimentar, da produção primária ao ato de consumo, incluindo os problemas, as incertezas e as variáveis que os influenciam, a própria cadeia alimentar e as medidas que a sociedade impõe para a manter segura. As unidades curriculares incluem sessões teóricas, orientação tutorial, trabalhos práticos, master classes, visitas de estudo, seminários avançados por especialistas e a elaboração de um trabalho final. O plano de estudos possibilita a frequência de unidades curriculares independentes a todos os que procurem personalizar o seu percurso académico. Os formandos que pretendam desenvolver as suas competências de investigação podem prosseguir para mestrado visto que esta pós-graduação equivale à componente letiva no Mestrado de Biotecnologia & Inovação da faculdade.

**As instalações da ESB, inauguradas em 2019, albergam o seu centro de investigação (CBQF) que tem o estatuto de Laboratório Associado desde 2004 e está avaliado como “Excelente” por um painel internacional.**

*Excelente é a classificação máxima atribuída pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia*



## Quais os destinatários?

Os destinatários incluem quadros com formação superior nas áreas de ciências ou engenharia que pretendam desenvolver as suas competências profissionais através da aquisição de novos conhecimentos, práticas e contactos com outras realidades empresariais. As candidaturas são apreciadas com base no currículo académico e profissional dos candidatos. Poderão ser admitidos profissionais não titulares de curso superior desde que com experiência na área (e neste caso o diploma final é de especialização e não de pós-graduação).

## Qual a estrutura?

- 12 meses
- 45 créditos ECTS
- Presencial, em português
- Ano letivo arranca em outubro de cada ano
- Aulas às sextas das 14h30 às 18h30 e aos sábados das 9h00 às 13h00

## Quem coordena?

### **Paula Teixeira**

Professora associada da Escola Superior de Biotecnologia, de que é diretora adjunta para o ensino e onde leciona em microbiologia e segurança alimentar. Também lidera o grupo de investigação em microbiologia alimentar do centro de investigação da faculdade. O objetivo global do seu trabalho é contribuir para um melhor conhecimento sobre agentes patogénicos de origem alimentar, com especial foco em *Listeria monocytogenes*, utilizando a abordagem “Uma Saúde”.

Todos os interessados podem solicitar uma visita às instalações, incluindo laboratórios de investigação e estruturas tecnológicas – use os contactos para agendar.



**World  
University  
Rankings**  
2023

Desde 2020 e há 4 anos consecutivos a Católica é classificada como a melhor Universidade Portuguesa pelo Times Higher Education World University Rankings.

## Como saber mais?

Escola Superior de Biotecnologia  
Universidade Católica Portuguesa

✉ Rua Diogo Botelho 1327  
4169-005 Porto

☎ 932 011 541 (chamada para rede móvel nacional)  
também via  ou 

@ biotecnologia@ucp.pt

▶ youtube.com/biotecnacatolica

in linkedin.com/school/esb-ucp/

🌐 [www.esb.ucp.pt/sa](http://www.esb.ucp.pt/sa)

