



CATÓLICA
ESCOLA SUPERIOR
DE BIOTECNOLOGIA

PORTO

Saber Integral

Que oportunidades de desenvolvimento transversal e competências sociais são oferecidas pelas licenciaturas da Escola Superior de Biotecnologia?

Humanismo e Cultura Cristã

Apresenta, na perspectiva da mundividência cristã, uma proposta humanista e cultural de referência, proporcionando compreensão abrangente da condição humana e do sentido da vida. Este seminário é organizado para possibilitar uma abordagem à proposta humanista e cultural do Cristianismo.

Humanismo e Cultura Cristã foi uma forma de libertação de números e experiências que me permitiu a expressão e a reflexão enquanto ser humano. [...] Na minha perspectiva tratou-se de um incentivo ao auto-conhecimento e à curiosidade.

Iolanda Neiva, Bioengenharia

Escrita criativa

A capacidade de comunicação escrita é um fator chave para o sucesso profissional do estudante. No 1º ano do curso é oferecida formação em expressão escrita como componente curricular. O seminário, que integra a disciplina de Competências Pessoais e Comunicação, trabalha dimensões de reconhecida fragilidade: a sensibilidade estética e os processos criativos, assim como a escrita, na sua expressão literária e científica. Desenvolvem-se competências de compreensão e expressão escrita com repercussões positivas no restante percurso académico.

Esta disciplina treina competências sobretudo ao nível da filosofia da ciência e da linguagem e, nesse sentido, permite desenvolver capacidades de interpretação fundamentais qualquer que seja o curso.

Abel Nicolau, Bioengenharia



Pensamento Crítico

O desenvolvimento de pensamento crítico e sistémico é privilegiado durante a licenciatura. Cada ano apresenta uma das componentes curriculares deste sistema aberto, transversal a todos os campos de saber e formador de cidadãos que pensam de forma profunda e consciente nos planos científico, intelectual e cívico.

Esta é uma oportunidade para aprender a refletir, a optar e a agir com qualidade, desenvolvendo as virtudes intelectuais da integridade, da civilidade, da humanidade, da empatia, da justiça e da confiança mútua. É uma formação diferenciadora no percurso do estudante, fazendo parte do desenvolvimento integral em que a UCP acredita e aposta.

... é uma cadeira diferente, pois obriga-nos a refletir sobre diversos assuntos, de amplas temáticas. Ajudou-me a ser mais racional nas minhas tomadas de decisão.

Fernanda Silva, Ciências da Nutrição

Seminário de Desempenho em Equipa

Esta é a oportunidade de desenvolver a capacidade de comunicar e trabalhar em equipa, nomeadamente em contexto de investigação. Neste seminário recorre-se a estratégias de ação-reflexão, dinâmicas de grupo, exercícios de integração de conceitos teóricos e *role-play*, para reforçar a inteligência emocional indispensável para o crescimento pessoal e profissional.

... trouxe ferramentas importantes para o nosso futuro, seja em âmbito académico ou laboral. Fiquei surpreendido pela positiva e considero uma mais-valia em vários aspetos poder ter contacto com um seminário fora do comum como este.

Manuel Barros, Bioengenharia

Para saber mais

- Telefone para 800 105 633
- Explore todas as informações em:
www.esb.ucp.pt
- Subscreve o nosso canal:
youtube.com/biotecnacatolica
- Siga-nos em:
facebook.com/catolicaportobiotechnologia
- Visite
instagram.com/catolica.porto.biotechnologia
- Acompanhe as novidades em:
twitter.com/BiotecCatolica
- Envie um email para esb@porto.ucp.pt
- Descarregue o nosso folheto informativo
em www.esb.ucp.pt/esb/folhetoesb
- Converse por Skype ou presencialmente
com os coordenadores das licenciaturas
(marque com escolas@porto.ucp.pt)

A ESB - Escola Superior de Biotecnologia é uma faculdade da Universidade Católica Portuguesa (UCP) fundada há mais de 30 anos no Porto. São atualmente oferecidas na ESB três licenciaturas (Microbiologia, Ciências da Nutrição e Bioengenharia), para além de vários mestrados, pós-graduações e doutoramentos. Na ESB funciona igualmente um Centro de Investigação que, pela sua elevada qualidade, forte ligação ao tecido empresarial e marcado cariz de inovação, é reconhecido pelos seus pares a nível nacional e internacional, fazendo parte de diversas redes incluindo a do Sistema Científico e Tecnológico Nacional.