

**AVISO DE ABERTURA DE CANDIDATURAS Nº ESB-09/2022**  
**Escola Superior de Biotecnologia**  
**Ano letivo 2022/2023**

**Concurso para Maiores de 23 anos**

**1º Ciclo – Licenciaturas**  
**(Bioengenharia, Ciências da Nutrição e Microbiologia)**

Ao abrigo do Regulamento de acesso aos ciclos de estudos de licenciatura e de mestrado integrado da Universidade Católica Portuguesa ([Despacho NR/R/0491/2018, de 25 de maio](#)) as regras aplicáveis aos candidatos pelo Regime para maiores de 23 Anos às Licenciaturas da Escola Superior de Biotecnologia, para o ano letivo de 2022/2023, são as que a seguir se definem.

**1. Condições de admissão dos candidatos**

Podem candidatar-se os indivíduos que tiverem completado 23 anos até 31 de dezembro de 2021, e que não sejam titulares de habilitação de acesso ao ensino superior.

**2. Número de Vagas:**

- **Licenciatura em Bioengenharia:** 1
- **Licenciatura em Ciências da Nutrição:** 3
- **Licenciatura em Microbiologia:** 1

**3. Prazos de candidatura**

Candidaturas	Prova	Entrevista	Resultados	Matrículas
6 jun a 15 jul	19 jul - 10 h	22 jul	26 jul	28 e 29 jul

**4. Documentação necessária:**

- Cópia de documento de Identificação e do Cartão de Contribuinte ou [Formulário com informação dos dados pessoais](#)
- Curriculum Vitae (CV) escolar e profissional atualizado e assinado
- [Declaração, sob compromisso de honra, de que o candidato não é titular de habilitação de acesso ao ensino superior e/ou de um curso superior](#)
- Documentos (diplomas, certificados de habilitações, cartas de recomendação) que o candidato considere úteis para demonstrar o CV apresentado
- [Formulário para estudantes com Necessidades Educativas Especiais \(NEE\) – se aplicável](#)

## 5. Apresentação da candidatura

As candidaturas deverão ser apresentadas através de plataforma online (<https://secretaria.porto.ucp.pt/CandidaturasOnline>). Na informação final da candidatura (após submissão da mesma), encontrará os dados para pagamento da respetiva taxa. Sendo residente em país estrangeiro poderá igualmente encontrar os dados bancários (IBAN) para transferência internacional. A candidatura só ficará concluída quando o pagamento for realizado, tendo o mesmo que ser efetuado, no máximo, até ao último dia de candidatura.

## 6. Avaliação das candidaturas, critérios de seriação e publicação dos resultados

A avaliação dos candidatos será realizada por um júri, constituído por:

Curso	Constituição do Júri
Bioengenharia	Prof. Doutora Paula Teixeira, Prof. Doutor Pedro Rodrigues, Prof. Doutora Alcina Bernardo
Ciências da Nutrição	Prof. Doutora Marta Correia, Prof. Paula Teixeira Prof. Doutora Elisabete Pinto
Microbiologia	Prof. Doutora Freni Tavora, Prof. Doutora Paula Teixeira, e Prof. Doutor José António Couto

Os critérios de avaliação e seriação dos candidatos são os abaixo indicados:

Critério (expresso na escala 0-200)	Coefficiente de Ponderação
Currículo escolar e profissional	25%
Motivação do candidato/entrevista	5%
Prova	70%

São eliminados os candidatos que obtenham nota inferior a 10 valores na prova escrita.

A decisão de aprovação traduz-se na atribuição, pelo júri, de uma classificação final expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0-20, que resulta do somatório das notas atribuídas a cada uma das componentes, após ponderação.

Os resultados serão publicados numa plataforma digital de acesso restrito aos candidatos, que receberão as credenciais e link de acesso por email, em data próxima da publicação dos mesmos.

Os resultados serão expressos da seguinte forma:

- "Admitido"
- "Não Admitido"

## 7. Funcionamento

A **licenciatura em Bioengenharia** tem a duração de 3 anos (180 ECTS) e inclui três ramos opcionais: Engenharia Alimentar, Engenharia do Ambiente e Engenharia Biomédica, o qual é selecionado pelos alunos aquando do ingresso no 3º ano do curso.

A **licenciatura em Ciências da Nutrição** tem a duração de 4 anos (240 ECTS).

A **licenciatura em Microbiologia** tem a duração de 3 anos (180 ECTS).

As aulas têm início a 6 de setembro.

O idioma de lecionação é o português. Quando o número de alunos estrangeiros o justifique, poderá existir uma turma cujas aulas serão lecionadas em inglês.

## **8. Propinas Taxas e Emolumentos**

Não dispensa a consulta da Tabela anual de Taxas e Propinas e Regulamento de Tesouraria, disponíveis [aqui](#).

- i) Pela candidatura, é devido o pagamento de uma taxa no valor de 210€
- ii) Na matrícula é devido o pagamento de uma taxa, no valor de 385€ e da 1ª mensalidade, no valor de 457,50 € (se efetuar o pagamento anual em 12 prestações mensais/ano), ou 549.00 €, se efetuar o pagamento anual em 10 prestações mensais/ano (setembro a junho). O pagamento em 12 prestações anuais deve ser requerido na matrícula. Pode ainda requerer o pagamento em 14 prestações mensais/ano, com uma mensalidade de 392,15€, sendo que, nesta modalidade haverá lugar ao pagamento de duas mensalidades nos meses de novembro e de junho. Os valores indicados correspondem a inscrição em 30 créditos ECTS com o valor de 18.30€/crédito ECTS/mês). O número mínimo de créditos ECTS para inscrição é de 15.
- iii) Estes valores são fixados anualmente, pelo que poderão sofrer alterações em anos letivos subsequentes.

A candidatura só será considerada válida, após comprovação do pagamento da respetiva taxa.

Poderá aceder a informação complementar (tal como benefícios a famílias) [aqui](#).

As taxas de candidatura e matrícula não são reembolsáveis em nenhuma circunstância, mesmo que o estudante anule a matrícula antes de iniciar o curso.

Haverá direito ao reembolso da 1ª mensalidade, desde que o estudante comunique a sua desistência até ao dia 13 de setembro de 2022. A comunicação tem que ser realizada através de requerimento online na Secretaria Virtual (e-SCA), com indicação do IBAN e identificação do titular da conta para reembolso.

## **9. Outras Informações**

### **Prova**

Os candidatos são sujeitos a uma prova especial, realizada pela Escola Superior de Biotecnologia, que cobre as seguintes áreas:

### **Matemática**

- a) Cálculo de áreas e volumes
- b) Noções básicas de Trigonometria
- c) Análise de gráficos e tabelas
- d) Cálculos aritméticos elementares



### **Biologia**

- a) Organização geral das células
- b) Evolução; agentes de evolução
- c) Respiração celular

### **Química**

- a) Constituição da matéria (átomos, moléculas, iões)
- b) Acerto de equações químicas

Para além destas áreas, a prova contempla ainda a capacidade de interpretação e de expressão, quer em língua portuguesa, quer em língua inglesa.

### **Matrícula**

As informações de matrícula serão enviadas aos candidatos admitidos após publicação dos resultados. Para este processo será necessário reunir a seguinte documentação:

- Fotografia tipo passe (\*.JPG, \*.PNG ou \*.GIF)
- Cópia do boletim de vacinas para comprovar a vacina antitetânica (apenas a página relativa a este registo)
- Informação solicitada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (inquérito RAIDES)
- Boletim de matrícula e outros documentos específicos a indicar no momento da admissão
- Comprovativo de pagamento da taxa de matrícula e da 1ª mensalidade (a informação sobre os meios de pagamento será facultada na comunicação do acesso à plataforma de matrículas)

Pressupõe-se desistência do candidato em caso de não efetivação da matrícula no prazo estipulado.

Os originais dos documentos previamente submetidos, deverão ser apresentados antes do início das aulas, em data e hora a definir pelos Serviços Académicos.

Mais informações podem ser obtidas em:

Bioengenharia: <https://esb.ucp.pt/pt-pt/licenciaturas/licenciatura-em-bioengenharia> ou no portal de candidaturas <https://www.candidaturas.porto.ucp.pt/licenciatura-bioengenharia/>

Ciências da Nutrição: [www.esb.ucp.pt/licenciatura-em-ciencias-da-nutricao](http://www.esb.ucp.pt/licenciatura-em-ciencias-da-nutricao) ou no portal de candidaturas <https://www.candidaturas.porto.ucp.pt/licenciatura-ciencias-nutricao/>

Microbiologia: [www.esb.ucp.pt/licenciatura-em-microbiologia](http://www.esb.ucp.pt/licenciatura-em-microbiologia) ou no portal de candidaturas <https://www.candidaturas.porto.ucp.pt/licenciatura-microbiologia/>



## 10. Contactos

**Para mais informações relativas à candidatura contacte-nos através de:**

@ | [candidaturas.porto@ucp.pt](mailto:candidaturas.porto@ucp.pt) t | +351 939 450 000 / 939 450 012

Atendimento presencial ou virtual - agende [aqui](#)

**Informação sobre Financiamento, Apoios e Bolsas Sociais:**

@ | [ee.bolsas@ucp.pt](mailto:ee.bolsas@ucp.pt) t | +351 226 196 226 <https://www.ee.porto.ucp.pt/>

**Para mais informações sobre a licenciatura contacte-nos através de:**

t | **932 011 541 ou 930589867**

Se pretende marcar uma reunião online com vídeo através do Zoom ou do Skype, agende [aqui](#)

### Morada

Universidade Católica Portuguesa – Campus Foz  
Rua Diogo Botelho, 1327, 4169-005 Porto, Portugal

Porto, 02 de junho de 2022

A Diretora da Escola Superior de Biotecnologia  
da Universidade Católica Portuguesa

(Prof. Doutora Paula Castro)