



AVISO DE ABERTURA DE CANDIDATURAS Nº ESB-07/2021
Escola Superior de Biotecnologia
Ano letivo 2021/2022

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/0295/2019, de 20 de março) as regras aplicáveis aos candidatos pelo Regime para maiores de 23 Anos às Licenciaturas da Escola Superior de Biotecnologia, para o ano letivo de 2021/2022, são as que a seguir se definem.

1. Condições de admissão dos candidatos

Podem candidatar-se os indivíduos que, cumulativamente:

- Tiverem completado 23 anos até 31 de Dezembro de 2020,
- 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
7 jun a 19 jul	21 jul - 10 h	23 jul	27 jul	29 e 30 jul

4. Documentação necessária:

- Formulário com informação dos dados pessoais ou cópia do documento de Identificação
- Curriculum Vitae (CV) escolar e profissional actualizado 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 da nossa plataforma online (<https://secretaria.porto.ucp.pt/CandidaturasOnline/>). O candidato receberá a confirmação da receção da candidatura, onde poderá encontrar os dados para pagamento da respetiva taxa. Sendo residente em país estrangeiro receberá, posteriormente, um email com IBAN. A candidatura só ficará concluída quando o pagamento for realizado.

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 Tavarã, 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 13 de setembro.

O idioma de lecionação é o português. Quando o número de alunos estrangeiros o justifique, uma turma poderá funcionar com todas as aulas lecionadas em inglês.

8. Propinas Taxas e Emolumentos

O valor das taxas, propinas e outros emolumentos, é fixado anualmente, e publicado em documento próprio (Tabela de propinas taxas e emolumentos), pelo que os valores a praticar em anos letivos subsequentes poderão sofrer alterações.

Valores para 2021/2022

(não dispensa a consulta da Tabela de propinas, taxas e emolumentos na íntegra):

- i) Pela candidatura, é devido o pagamento de uma taxa no valor de 200€
- ii) Na matrícula é devido o pagamento de uma taxa, no valor de 365€ e da 1ª mensalidade, no valor de 449,75 € (se efetuar o pagamento anual em 12 prestações mensais/ano), ou 539.70 €, 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 385,50 €, 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 17.99€/crédito ECTS/mês). O número mínimo de créditos ECTS para inscrição é de 15.

A candidatura só será considerada válida após comprovação do pagamento da respetiva taxa. As taxas de candidatura e matrícula não são reembolsáveis em nenhuma circunstância, mesmo que o estudante anule a matrícula antes de iniciar o curso.

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 matrículas serão realizadas por sistema online, cujo acesso será facultado aos candidatos admitidos após publicação dos resultados. Nessa plataforma será necessário submeter:

- 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: www.esb.ucp.pt/pt/licenciatura-em-bioengenharia

Ciências da Nutrição: www.esb.ucp.pt/pt/licenciatura-em-ciencias-da-nutricao

Microbiologia: www.esb.ucp.pt/pt/licenciatura-em-microbiologia

ou no portal de candidaturas (www.candidaturas.porto.ucp.pt).

10. Contactos

Para mais informações contacte-nos através de:

Se pretende marcar uma reunião online com vídeo através do Zoom ou do Skype, agende [aqui](#) |  932 011 541 | t | 932011541 ou 930589867

Se tiver dificuldades com a submissão da candidatura contacte-nos para t | 800 105 632/3 @ | candidaturas@porto.ucp.pt

Morada

Universidade Católica Portuguesa – Campus Foz

Rua Diogo Botelho, 1327

4169-005 Porto, Portugal

Porto, 06 de maio de 2021

A Diretora da Escola Superior de Biotecnologia
da Universidade Católica Portuguesa

(Prof. Doutora Paula Castro)