



AVISO DE ABERTURA DE CANDIDATURAS Nº ED-06/2019

Escola Superior de Biotecnologia

Ano letivo 2019/2020

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), em conjugação com o Regulamento das Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior de maiores de 23 anos (Despacho NR/R/0108/2006), as regras aplicáveis aos candidatos pelo Regime para maiores de 23 Anos às Licenciaturas da Escola Superior de Biotecnologia, para o ano letivo de 2019/2020, 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 2018,
- Não sejam titulares de habilitação de acesso ao ensino superior

2. Número de Vagas: 3 para cada curso

3. Prazos de candidatura

Candidaturas	Prova	Entrevista	Resultados	Matrículas
03 jun a 18 jul	22 jul	24 jul	26 jul	30 jul a 02 ago

4. Documentação necessária:

- 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 (modelo próprio);
- Curriculum Vitae (CV) escolar e profissional atualizado e assinado;
- Documentos (certificado da habilitação mais elevada, se o candidato tiver alguma habilitação, outros certificados, cartas de recomendação) que o candidato considere úteis para demonstrar o CV apresentado;
- Formulário com informação dos dados pessoais ou cópia de documento de Identificação e do Cartão de Contribuinte;

5. Apresentação da candidatura

A candidatura pode ser apresentada através do sistema online ou presencialmente na Universidade Católica Portuguesa – Centro Regional do Porto, no *campus* da Foz.



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 Castro, Prof. Doutor João Paulo Ferreira, e Prof. Doutora Alcina Bernardo
Ciências da Nutrição	Prof. Doutora Paula Castro, Prof. Ana Gomes Prof. Doutora Elisabete Pinto
Microbiologia	Prof. Doutora Célia Manaia, Prof. Doutora Paula Castro, e Prof. Doutor José António Couto

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

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

A lista com a classificação final e com os resultados do concurso é afixada no sítio da internet referente a candidaturas.

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 3 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

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 indicativos para 2019/2020

Considerando que a Tabela para 2019/2020 ainda não se encontra disponível, apresentam-se seguidamente os valores em vigor no ano de 2018/2019, que serão válidos até publicação da nova tabela (não dispensa a consulta do documento na íntegra):

- i) Pela candidatura, é devido o pagamento de uma taxa no valor de 185€
- ii) Na matrícula é devido o pagamento de uma taxa, no valor de 360€ e da 1ª mensalidade, no valor de 535.50 € (se efetuar o pagamento anual em 10 prestações mensais), ou 446,25€, se efetuar o pagamento anual em 12 prestações mensais. Os valores indicados correspondem a inscrição em 30 créditos ECTS com o valor de 17.85€/crédito ECTS/mês).

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, que tem lugar na Escola Superior de Biotecnologia e 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 escrita contempla ainda a capacidade de interpretação e de expressão escrita, quer em língua portuguesa, quer em língua inglesa.

Matrícula

É da responsabilidade do candidato consultar o resultado da candidatura apresentada nos prazos definidos em cada uma das fases, bem como comparecer na data e hora da matrícula



divulgados no mesmo local, garantindo assim a vaga disponibilizada (poderá haver um ajuste na data/hora da matrícula em caso de impossibilidade de comparência na data indicada).

Pressupõe-se desistência do candidato em caso de não comparência para efetivar a matrícula na data definida (ou acordada).

No ato de matrícula é obrigatório:

- Apresentar o original do documento de identificação;
- Apresentar o boletim de vacinas para verificação da vacina antitetânica;
- Efetuar o pagamento da taxa de matrícula e da 1ª mensalidade (ver informação referente a propinas, taxas e emolumentos).

Mais informações podem ser obtidas em

Bioengenharia: <http://www.esb.ucp.pt/pt/licenciatura-em-bioengenharia>

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

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

ou no portal de candidaturas (<http://www.candidaturas.porto.ucp.pt>).

10. Contactos

Atendimento presencial

Loja do Candidato (a partir de 3 de junho)

2ª a 6ª feira | 9h30-18h00

candidaturas@porto.ucp.pt | +351 800 105 632/3

Poderá solicitar atendimento noutra hora por marcação (candidaturas@porto.ucp.pt)

Morada

Universidade Católica Portuguesa

Gestão dos Serviços Académicos - *Campus Foz*

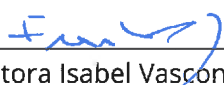
Rua Diogo Botelho, 1327

4169-005 Porto

Portugal

Porto, 20 de maio de 2019

A Diretora da Escola Superior de Biotecnologia
da Universidade Católica Portuguesa


(Prof. Doutora Isabel Vasconcelos)