



## **AVISO DE ABERTURA DE CANDIDATURAS Nº ESB-04/2019**

### **Escola Superior de Biotecnologia**

**Ano letivo 2019/2020**

#### **Titular de Curso**

**Grau de bacharel, licenciado, mestre ou doutor**

#### **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 de Titular de Curso 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**

São abrangidos por este concurso os candidatos que sejam titulares do grau de bacharel, licenciado, mestre ou doutor, ou equivalente.

#### **2. Número de Vagas**

- **Licenciatura em Bioengenharia: 1**
- **Licenciatura em Ciências da Nutrição: 2**
- **Licenciatura em Microbiologia: 1**

#### **3. Prazos de candidatura**

<b>Fase</b>	<b>1ª Fase</b>	<b>2ª Fase</b>
<b>Candidatura</b>	03 jun a 18 jul	05 ago a 05 set
<b>Resultados</b>	26 jul	10 set
<b>Matrículas</b>	30 jul a 02 ago	11 e 12 set

#### **4. Documentação necessária**

- Formulário com informação dos dados pessoais ou cópia de documento de Identificação e do Cartão de Contribuinte;
- Certidão\* comprovativa do grau académico, com referência às unidades curriculares realizadas, respetiva classificação e créditos ECTS (ou carga horária se for anterior ao processo de Bolonha), bem como indicação da média final;



- Requerimento de creditação de unidades curriculares realizadas (caso pretenda solicitar creditações):
- Programas\* das unidades curriculares efetuadas no curso de origem, caso pretenda solicitar creditação (original, devidamente certificado pela universidade de origem).

**\* NOTAS**

Obrigatório **apresentar o original destes documentos na matrícula** caso não tenha sido apresentado na candidatura.

Os documentos emitidos noutros países terão que ser legalizados por autoridade diplomática ou consular portuguesa no país emissor, ou conter a Apostilha de Haia.

Quando se encontrem redigidos em língua estrangeira que não a língua espanhola, inglesa ou francesa, deve ser entregue a respetiva tradução, efetuada nos termos previstos na lei notarial.

## 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 seriação 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

Quando o número de candidatos exceder o número de vagas, os candidatos serão seriados de acordo com os critérios indicados na tabela.

Critério (expresso na escala 0 - 200)	Coefficiente de Ponderação
Prova de ingresso	40%
Média Final do ensino secundário	40%
Desempenho académico <sup>[1]</sup>	20%

<sup>[1]</sup>Desempenho académico calibrado pelo que seria fazer a licenciatura em Ciências da Nutrição com 20 valores:  $[(A*B)/(240*20)]*200$ , onde A é o nº de créditos ECTS realizados no curso superior de proveniência, e B a média atual no mesmo curso (correspondente ao nº de créditos realizados).

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 leção 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 280€ (155€ se for proveniente de um curso superior realizado na UCP),
- 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**

### **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 original dos certificados (caso não o tenha feito na candidatura ou a admissão tenha ficado condicionada à apresentação deste documento noutra data). A não apresentação do original do certificado de habilitações implica que a matrícula não se possa realizar;
- 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).

### **Creditação da formação anterior**

A creditação da formação anteriormente realizada será efetuada de acordo com o Regulamento de Creditação da Escola Superior de Biotecnologia, sendo aplicadas as taxas previstas na Tabela de 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](mailto:candidaturas@porto.ucp.pt) | +351 800 105 632/3

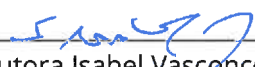
Poderá solicitar atendimento noutro horário por marcação ([candidaturas@porto.ucp.pt](mailto:candidaturas@porto.ucp.pt))

### **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)