



AVISO DE ABERTURA DE CANDIDATURAS Nº ESB-03/2019
Escola Superior de Biotecnologia
Ano letivo 2019/2020

Mudança de Par Instituição/Curso

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 Mudança de Par Instituição/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

Podem requerer a mudança de par instituição/curso os estudantes que cumulativamente:

- a) Tenham estado matriculados e inscritos noutra par instituição/curso, em anos letivos anteriores, e não o tenham concluído, não sendo exigida aprovação a nenhuma unidade curricular na instituição de origem.
- b) Tenham realizado pelo menos um dos conjuntos de exames nacionais do ensino secundário correspondentes às provas de ingresso abaixo indicadas, independentemente do ano em que os realizaram, com uma nota igual ou superior a 95 pontos (numa escala de 0 a 200):

- **Licenciatura em Bioengenharia:** Matemática A (19) OU Matemática A (19) e Biologia e Geologia (02) OU Matemática A (19) e Física e Química (07)
- **Licenciatura em Ciências da Nutrição:** Biologia e Geologia (02)
- **Licenciatura em Microbiologia:** Matemática (16) OU Biologia e Geologia (02) OU Física e Química (07)

Para os estudantes titulares de cursos secundários não portugueses legalmente equivalentes ao ensino secundário português, a condição estabelecida pela alínea b) pode ser substituída por prova homóloga, de acordo com o disposto no artigo 4º do Regulamento de acesso aos ciclos de estudo de licenciatura e de mestrado integrado da Universidade Católica Portuguesa (Despacho NR/R/0491/2018, de 25 de maio).

Para os estudantes internacionais, a condição prevista na alínea b) é substituída pelo disposto no nº 4 do artigo 4º do Regulamento de aplicação do Estatuto do Estudante Internacional da Universidade Católica Portuguesa (NR/R/0294/2018, de 19 de março).

Para os estudantes que ingressaram no ensino superior através das provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, reguladas pelo Decreto -Lei n.º 64/2006, de 21 de março, alterado pelo Decreto -Lei n.º 113/2014, de 16 de julho, a condição prevista na alínea b) é substituída pela aprovação nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a



frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos exigidas pela Escola Superior de Biotecnologia.

2. Número de Vagas: 4 para cada um dos cursos

3. Prazos de candidatura

| Fase | 1ª Fase | 2ª Fase |
|-------------|-----------------|-----------------|
| Candidatura | 03 jun a 18 jul | 05 ago a 05 set |
| Resultados | 26 jul | 10 set |
| Matrículas | 30 jul a 02 ago | 11 e 12 set |

4. Documentação necessária

- Certidão* comprovativa da aprovação nas unidades curriculares realizadas no ensino superior (quer no curso de origem, quer noutra âmbito, nomeadamente em regime de frequência de unidades curriculares isoladas), com as respetivas classificações e ECTS, ou, caso não tenha tido aprovação a nenhuma unidade curricular, certidão comprovativa de matrícula e inscrição no estabelecimento de ensino anterior;
- Ficha ENES* com a média do ensino secundário e prova de ingresso exigida para o curso a que se candidata;
- Programas* das unidades curriculares efetuadas no curso de origem, caso pretenda solicitar creditação (original, devidamente certificado pela universidade de origem).
- Requerimento de creditação de unidades curriculares realizadas (caso pretenda solicitar creditações);
- Formulário com informação dos dados pessoais ou cópia de documento de identificação e do Cartão de Contribuinte;

* 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 ^[1] | 20% |

^[1]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 | +351 800 105 632/3


Poderá solicitar atendimento noutro horário 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)

