

## INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2020/2021

Ciclo de estudos	Segundo Ciclo	Cycle of Studies
Engenharia Biomédica		Biomedical Engineering
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação	Local de edição do CE (se em associação)
FEUP		

### Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
1. Número de vagas	30	6	6	18
Inclui vagas sobrantes da fase anterior?			Sim	Sim

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos **20**

### Calendário de candidaturas

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
Apresentação das candidaturas	De 10 dezembro 2019 até 15 janeiro 2020	De 16 janeiro até 6 maio 2020	De 7 maio até 5 agosto 2020
Afixação de resultados provisórios	31 de janeiro 2020	25 de maio 2020	-
Audiência Prévia	De 3 a 14 fevereiro 2020	De 26 maio até 8 junho 2020	-
Afixação de resultados definitivos	21 de fevereiro 2020	17 de junho 2020	3 de setembro 2020
Apresentação de reclamação dos candidatos	De 24 fevereiro até 16 março 2020	De 18 junho até 9 julho 2020	De 4 até 24 setembro 2020
Publicação da decisão de reclamações	Até 23 de março 2020	Até 16 de julho 2020	Até 1 de outubro 2020
Realização de matrículas	De 28 fevereiro até 9 março 2020	De 25 junho até 7 julho 2020	De 10 até 17 de setembro 2020
Eventual colocação de suplentes	De 13 a 30 março 2020	De 13 a 24 julho 2020	De 24 de setembro até 6 de outubro 2020
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	7 de abril 2020	29 de julho 2020	-
Início do ano letivo	1º semestre (ver datas abaixo)	1º semestre (ver datas abaixo)	1º semestre (ver datas abaixo)

### Notificação dos candidatos

#### Modo de notificação dos candidatos

Os candidatos são notificados através de e-mail enviado para o endereço indicado na candidatura.

## Creditação de formação e experiência profissional

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
Apresentação do pedido	No ato da candidatura e no ato da inscrição	No ato da candidatura e no ato da inscrição	No ato da candidatura e no ato da inscrição
Publicação de resultados	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão da instrução do processo de creditação		
Alteração da inscrição resultante do processo de creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação		

## Calendarização do ano letivo

	1º semestre	2º semestre
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	14/09/2020	08/02/2021
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	05/02/2021	02/07/2021

## Condições de acesso e critérios de seleção e seriação

### Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Podem candidatar-se a este ciclo de estudos:

- Titulares do grau de licenciado (180 ECTS) ou equivalente legal numa das áreas consideradas afins, como Engenharia, Matemática, Física e Química, entre outras;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pela comissão científica do ciclo de estudos;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pela respetiva comissão científica.

É considerado como pré-requisito à candidatura ao abrigo das alíneas a), b) ou c) acima indicadas ter nota de licenciatura não inferior a catorze (14) valores.

### Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos

Habilitação Académica: adequação da formação prévia (a pontuação máxima pressupõe formação equivalente a 12 ECTS em cada uma das seguintes áreas: Matemática, Física, Química ou Ciências dos materiais, Biologia ou Ciências biomédicas, Eletrónica ou Circuitos digitais, Programação ou Informática, Processamento de sinal ou imagem).	25%
Habilitação Académica: classificação da habilitação prévia (variação linear com um mínimo de 5% para classificação de 14 valores e um máximo de 35% para classificação de 20 valores).	5%-35%
Percurso profissional avaliado com base em: Frequência de ações de formação; Exercício de profissão relevante; Participação em projetos de investigação; Publicações	20%
Carta de motivação.	10%
Domínio da língua inglesa (certificados TOEFL ou IELTS)	10%
Obs.: Só serão admitidos candidatos com nota de seriação igual ou superior a 90 valores (escala numérica 0-200)).	

### Critério de desempate de candidatos (poderá ser a classificação em alguns dos elementos do quadro anterior)

Poderá ser realizada uma entrevista\* caso seja necessário obter informação adicional considerada relevante para avaliar a candidatura de acordo com os critérios acima referidos. A entrevista terá como objetivo a avaliação de conhecimentos específicos no domínio da engenharia biomédica; habilidades (para solucionar problemas, tomar decisões e julgar situações complexas); e atitudes (comportamentais e comunicacionais)

### Observações do Anexo 1

\* A chamada para a entrevista será realizada por e-mail para o endereço indicado na candidatura.