

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2019/2020

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		

A – Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
1. Número de vagas (nº ou N/A)	30	6	6	18	N/A	N/A
Inclui vagas sobrantes da fase anterior?			Sim	Sim	N/A	N/A

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos **15**

B - Calendarização das candidaturas

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
Apresentação das candidaturas	De 10 dezembro 2018 até 16 janeiro 2019	De 17 janeiro até 3 maio 2019	De 6 maio até 6 agosto 2019	-	-
Afixação de resultados provisórios	30 de janeiro 2019	23 de maio 2019	4 de setembro 2019	-	-
Audiência Prévia	De 31 janeiro até 13 fevereiro 2019	De 24 maio até 6 junho 2019	De 5 a 18 setembro 2019	-	-
Afixação de resultados definitivos	20 de fevereiro 2019	14 de junho 2019	24 de setembro 2019	-	-
Apresentação de reclamação dos candidatos	De 21 fevereiro até 14 março 2019	De 17 junho até 9 julho 2019	De 25 de setembro até 15 outubro 2019	-	-
Publicação da decisão de reclamações	Até 21 de março 2019	Até 16 de julho 2019	Até 22 de outubro 2019	-	-
Realização de matrículas	De 27 fevereiro até 11 março 2019	De 25 junho até 5 julho 2019	De 27 de setembro até 4 outubro 2019	-	-
Eventual colocação de suplentes	De 15 a 25 março 2019	De 11 a 23 julho 2019	De 11 a 21 outubro 2019	-	-
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	28 de março 2019	26 de julho 2019	-	-	-
Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura	e-mail indicado na candidatura	e-mail indicado na candidatura	-	-
Início do ano letivo	1º semestre (ver datas abaixo)	1º semestre (ver datas abaixo)	1º semestre (ver datas abaixo)	-	-

Creditação de formação e experiência profissional

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª 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	Até 1 abril 2019	Até 26 julho 2019	Até 25 outubro 2019	-	-
Alteração da inscrição resultante do processo de creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação	-	-

Calendarização do ano letivo	1º semestre	2º semestre
Início da atividade letiva na U. Porto	16/09/2019	03/02/2020
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	16/09/2019	03/02/2020
Prazo limite para a conclusão da avaliação	31/01/2020	19/06/2020
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	31/01/2020	26/06/2020

C – 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	Ponderação
Habilitação Académica: adequação da formação prévia.	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 100 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

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