

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2018/2019

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 18/19 (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 11 dezembro 2017 até 17 janeiro 2018	De 18 janeiro até 4 maio 2018	De 7 maio até 6 agosto 2018	-	-
Afixação de resultados provisórios	31 de janeiro 2018	25 de maio 2018	5 de setembro 2018	-	-
Audiência Prévia	De 1 a 15 fevereiro 2018	De 28 maio até 8 junho 2018	De 6 até 19 setembro 2018	-	-
Afixação de resultados definitivos	22 de fevereiro 2018	18 de junho 2018	21 de setembro 2018	-	-
Apresentação de reclamação dos candidatos	De 23 fevereiro até 15 março 2018	De 19 junho até 9 julho 2018	De 24 de setembro até 15 outubro 2018	-	-
Publicação da decisão de reclamações	Até 22 de março 2018	Até 16 de julho 2018	Até 22 de outubro 2018	-	-
Realização de matrículas	De 1 a 12 março 2018	De 25 junho até 6 julho 2018	De 24 a 28 setembro 2018	-	-
Eventual colocação de suplentes	De 19 a 26 março 2018	De 11 a 16 julho 2018	De 8 a 17 outubro 2018	-	-
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	29 de março 2018	19 de julho 2018		-	-
Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura	e-mail indicado na candidatura	e-mail indicado na candidatura	-	-

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 2 abril 2018	Até 27 julho 2018	Até 22 outubro 2018	-	-
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	17/09/2018	04/02/2019
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	17/09/2018	04/02/2019
Prazo limite para a conclusão da avaliação	01/02/2019	21/06/2019
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	01/02/2019	28/06/2019

C – Condições de acesso e critérios de seleção e seriação

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Condições de ingresso:

- 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 anteriores ter nota de licenciatura não inferior a catorze (14) valores.

Na 1.ª e 2ª fases serão admitidos apenas candidatos com nota de seriação igual ou superior a 14 valores (escala numérica 0-20).

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%

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