

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2017/2018

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 17/18 (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	Até 18 janeiro 2017	De 24 março até 24 abril 2017	De 30 junho até 7 agosto 2017	-	-
Afixação de resultados provisórios	30 de janeiro 2017	8 de maio 2017	6 de setembro 2017	-	-
Audiência Prévia	De 31 janeiro até 13 fevereiro 2017	De 9 a 22 maio 2017	De 7 até 20 setembro 2017	-	-
Afixação de resultados definitivos	20 de fevereiro 2017	29 de maio 2017	25 de setembro 2017	-	-
Apresentação de reclamação dos candidatos	De 21 fevereiro até 14 março 2017	De 30 maio até 20 junho 2017	De 26 de setembro até 17 outubro 2017	-	-
Publicação da decisão de reclamações	Até 21 de março 2017	Até 27 de junho 2017	Até 24 de outubro 2017	-	-
Realização de matrículas	De 27 fevereiro até 9 março 2017	De 5 a 16 junho 2017	De 29 setembro até 6 outubro 2017	-	-
Eventual colocação de suplentes	De 15 a 20 março 2017	De 21 a 26 junho 2017	De 13 a 20 outubro 2017	-	-
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	23 de março 2017	29 de junho 2017	-	-	-
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 30 março 2017	Até 7 julho 2017	Até 27 outubro 2017	-	-
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	18/09/2017	05/02/2018
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	18/09/2017	05/02/2018
Prazo limite para a conclusão da avaliação	02/02/2018	22/06/2018
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	02/02/2018	29/06/2018

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