

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2017/2018

Ciclo de estudos	Terceiro 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	N/A	N/A

A – Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
1. Número de vagas (nº ou N/A)	15	2	3	10	Sobrantes	N/A
Inclui vagas sobrantes da fase anterior?			Sim	Sim	Sim	N/A

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos	1
--	---

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	De 27 outubro até 27 novembro 2017	-
Afixação de resultados provisórios	30 de janeiro 2017	8 de maio 2017	6 de setembro 2017	15 de dezembro 2017	-
Audiência Prévia	De 31 janeiro até 13 fevereiro 2017	De 9 a 22 maio 2017	De 7 até 20 setembro 2017	De 18 dezembro 2017 até 2 janeiro 2018	-
Afixação de resultados definitivos	20 de fevereiro 2017	29 de maio 2017	25 de setembro 2017	9 de janeiro 2018	-
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	De 10 a 31 janeiro 2018	-
Publicação da decisão de reclamações	Até 21 de março 2017	Até 27 de junho 2017	Até 24 de outubro 2017	Até 7 de fevereiro 2018	-
Realização de matrículas	De 27 fevereiro até 9 março 2017	De 5 a 16 junho 2017	De 29 setembro até 6 outubro 2017	De 16 a 25 janeiro 2018	-
Eventual colocação de suplentes	De 15 a 20 março 2017	De 21 a 26 junho 2017	De 13 a 20 outubro 2017	De 31 janeiro até 5 fevereiro 2018	-
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	23 de março 2017	29 de junho 2017	24 de outubro 2017	-	-
Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura	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	No ato da candidatura e no ato da inscrição	-
Publicação de resultados	Até 30 março 2017	Até 7 julho 2017	Até 27 outubro 2017	Até 15 fevereiro 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	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	31/07/2018

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 mestre ou equivalente legal;
- Titulares de grau de licenciado, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela comissão científica;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pela respetiva comissão científica.

Na 1.ª e 2ª fases serão admitidos apenas os 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 (%)

A seriação será realizada pela Comissão Científica do curso com base nos seguintes critérios de referência:

1 - Currículo académico - demonstração de capacidade de aprendizagem a nível avançado e experiência académica em áreas relevantes (engenharia, física, química, matemática, medicina, biologia, medicina dentária e outras áreas afins) classificada da seguinte forma:	70%
---	-----

a) Mestrado Integrado (**100%**) numa das áreas referidas em “1 - Currículo académico” com uma classificação igual ou superior a 16 valores

Ou

Licenciatura (**30%**) + Mestrado (**70%**) numa das áreas referidas em “1 - Currículo académico” com uma classificação igual ou superior a 16 valores;

b) Mestrado (**70%**) numa das áreas referidas em “1 - Currículo académico” com uma classificação igual ou superior a 14 valores ou Mestrado noutras áreas com uma classificação igual ou superior a 16 valores com necessidade de realização de uma entrevista (**30%**);

c) Formação académica ao nível de mestrado ou equivalente com uma classificação eventualmente inferior a 14 valores (**50%**) mas com uma experiência profissional relacionada com os temas de engenharia biomédica ou atividade de investigação e desenvolvimento na área aferida em entrevista (**50%**).
(Este fator pode ser preponderante para candidatos que tenham formação universitária já com alguns anos, mas que tenham tido uma experiência profissional que possa ser considerada como muito relevante para o seu doutoramento em engenharia Biomédica e que equipare em termos de capacidade de realização da tese aos restantes candidatos.)

2. Motivação e apetência para a realização deste programa de doutoramento avaliadas através da carta de motivação (obrigatória) e de eventuais cartas de recomendação.	30%
--	-----

Notas:

i -Em qualquer dos casos é exigido o domínio de inglês como língua de trabalho.

ii - A entrevista não é indispensável para todos os candidatos. Aqui, pretende-se sobretudo discutir o percurso académico, a razão e motivação para a escolha deste CE, bem como a preparação base do candidato e a adequação do seu perfil aos desígnios do PRODEB e tentar perceber para que área da engenharia biomédica o candidato poderá estar mais vocacionado. Permite também aos candidatos explicitarem a sua eventual participação em projetos de investigação, respetivo envolvimento e tarefas realizadas; o seu contributo em publicações onde surjam como co-autores; e eventuais comunicações em conferências. Poderá também ser realizada uma entrevista caso seja necessário obter informação adicional considerada relevante para avaliar a candidatura de acordo com os critérios acima referidos.

iii - A carta de motivação (obrigatória) visa perceber melhor o background do candidato e a sua proximidade a temas de Engenharia Biomédica. As cartas de recomendação (opcionais) visam, através de testemunhos de docentes ou outros que conheçam de perto o candidato, atestar das suas qualidades e motivação.

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

Classificação mais elevada num mestrado integrado (100%) ou em licenciatura + mestrado (30% + 70%).

Tese de mestrado em área relevante.

Domínio de inglês como língua de trabalho.

Entrevista (eventualmente efetuada por meios informáticos à distância).

Observações