

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2017/2018

Ciclo de estudos	Terceiro Ciclo	Cycle of Studies
Engenharia Física		Engineering Physics
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)	9	6	1	1	1	N/A
<i>Inclui vagas sobrantes da fase anterior?</i>			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	29/06/2018

C – Condições de acesso e critérios de seleção e seriação

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Reúnem condições de ingressar no ciclo de estudos:

- i) os titulares do grau de mestre, diploma de segundo ciclo, ou equivalentes legais, em áreas de Engenharia Física, Engenharia, Física Aplicada ou Física;
- ii) os titulares do grau de licenciado, nas áreas de i) ou afins, 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;
- iii) os detentores de currículo escolar, científico ou profissional, nas áreas de i) ou afins, que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela 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 (%)
Currículos académico e científico e experiência profissional	70%
(Elementos de discriminação na seriação, por ordem de relevância e fator discriminante/preferencial)	
- Tipo e classificação final em grau anterior (Mestre, classificação superior a 14/20)	
- Relevância da área de formação para o CE (Engenharia Física, Engenharia, Física Aplicada ou Física)	
- Autoria de publicações científicas, participação em conferências, e/ou participação em projetos de investigação (número e impacto)	
- Classificação média, ponderada por ECTS, em unidades curriculares afins do CE (valor)	
- Relevância da experiência profissional para o CE (afinidade com o CE)	
- Domínio de língua estrangeira (Inglês)	
- Anos de experiência profissional (número)	
Motivação e apetência para a realização de um programa de doutoramento com as características específicas que este apresenta:	30%
(Elementos de discriminação na seriação, por ordem de relevância e fator discriminante)	
- Carta de motivação (motivação e apetência)	
- Cartas de recomendação (apetência)	
- Eventual entrevista, se considerado necessário, para todos os candidatos.	

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

Primeiro elemento discriminatório diferente na ordem do quadro anterior.

Observações