

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2018/2019

Ciclo de estudos	Terceiro Ciclo	Cycle of Studies
Engenharia Metalúrgica e de Materiais		Metallurgical and Materials 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)	8	5	2	1	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	De 11 dezembro 2017 até 17 janeiro 2018	De 18 janeiro até 4 maio 2018	De 7 maio até 6 agosto 2018	De 26 outubro até 26 novembro 2018	-
Afixação de resultados provisórios*	31 de janeiro 2018	25 de maio 2018	5 de setembro 2018	14 de dezembro 2018	-
Audiência Prévia #	De 1 a 15 fevereiro 2018	De 28 maio até 8 junho 2018	De 6 até 19 setembro 2018	De 17 dezembro 2018 até 3 janeiro 2019	-
Afixação de resultados definitivos*	22 de fevereiro 2018	18 de junho 2018	21 de setembro 2018	10 de janeiro 2019	-
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	De 11 a 31 janeiro 2019	-
Publicação da decisão de reclamações*	Até 22 de março 2018	Até 16 de julho 2018	Até 22 de outubro 2018	Até 7 de fevereiro 2019	-
Realização de matrículas	De 1 a 12 março 2018	De 25 junho até 6 julho 2018	De 24 a 28 setembro 2018	De 17 a 28 janeiro 2019	-
Eventual colocação de suplentes	De 19 a 26 março 2018	De 11 a 16 julho 2018	De 8 a 17 outubro 2018	De 1 a 6 fevereiro 2019	-
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	29 de março 2018	19 de julho 2018	23 de outubro 2018	-	-
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	-
Início do ano letivo	1º semestre (ver datas abaixo)	1º semestre (ver datas abaixo)	1º semestre (ver datas abaixo)	2º 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	No ato da candidatura e no ato da inscrição	-
Publicação de resultados	Até 2 abril 2018	Até 27 julho 2018	Até 22 outubro 2018	Até 18 fevereiro 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	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 .

Podem candidatar-se ao acesso ao Ciclo de Estudos:

- Os titulares do grau de mestre ou equivalente legal;
- Os titulares de grau de licenciado, detentores de um currículo, escolar ou científico, especialmente relevante que seja reconhecido pela Comissão Científica como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos;
- Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela Comissão Científica.

Na 1.ª fase 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 (%)
Critérios de seriação:	
- Currículo académico e experiência profissional.	
Área de formação em Engenharia e ou Ciência dos Materiais ou áreas afins	20%
Classificação de graus anteriores	25%
10-13	(5%)
14-16	(15%)
16-20	(25%)
Publicações em revistas internacionais com fator de impacto	15%
1	(5%)
2	(10%)
+ de 2	(15%)
- Motivação e apetência para a realização de um programa de doutoramento com as características específicas deste. Entrevista (30%); Carta de motivação (10%)	40%
A seriação será realizada pela Comissão Científica do Curso considerando os elementos atrás indicados, complementados por uma eventual entrevista, se considerada necessária.	

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

1º Critério: Classificação de mestrado ou equivalente. O candidato com a classificação mais elevada será selecionado.

2º Critério: trabalhos publicados. O candidato com maior número de trabalhos será selecionado.

Observações