

## INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2018/2019

Ciclo de estudos	Segundo Ciclo	Cycle of Studies
Estruturas de Engenharia Civil		Master in Civil Engineering Structures
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação	Local de edição do CE 18/19 (se em associação)
FEUP		FEUP

### A – Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
1. Número de vagas (nº ou N/A)	25	12	10	3	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 .

Podem candidatar-se ao Mestrado:

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal em Eng. Civil.
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos em Eng. Civil, organizado de acordo com o Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo.
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro em Eng. Civil, reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo órgão científico estatutariamente competente (OCEC).
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo OCEC.

Os candidatos terão de ser proficientes no idioma inglês. Devem ainda ter sólida formação prévia nas seguintes matérias (expressa indicativamente pelos ECTS assinalados):

- Comportamento material do betão e do aço (6 ECTS)
- Análise de estruturas hiperestáticas; Cálculo de tensões (15 ECTS)
- Cálculo de secções de betão armado (6 ECTS)
- Mecânica dos solos (6 ECTS)

Na 1.ª e 2ª fases serão admitidos apenas os candidatos com nota de candidatura igual ou superior a 140 pontos (na escala 0-200).

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos .	Ponderação (%)
1. a. Titularidade de grau correspondente a três anos de formação (licenciado ou equivalente legal) em Engenharia Civil ou área afim: 140 pontos (na escala 0-200). b. Titularidade de grau com 5 anos de formação (Licenciado Pré-Bolonha, Mestrado Integrado ou equivalente) em Engenharia Civil ou área afim: 200 pontos (na escala 0-200).	20%
2. Média final do grau definido em 1., expressa na escala 0-200. No caso de estudantes internacionais a média final do grau definido em 1. será ajustada, por forma a conduzir a um critério de avaliação na escala 0-200.	30%
3. Formação prévia nas matérias (i) Comportamento material do betão e do aço (mínimo 6 ECTS), (ii) Análise de estruturas hiperestáticas, Cálculo de tensões (mínimo 15 ECTS), (iii) Cálculo de secções de betão armado (mínimo 6 ECTS) e (iv) Mecânica dos solos (mínimo 6 ECTS): 50 pontos por cada uma das matérias em que seja cumprido o mínimo de ECTS especificado.	30%
4. Percurso profissional, incluindo formação ao longo da vida e experiência profissional: (i) exercício de cargos profissionais com responsabilidade relevante: 30 pontos por ano; (ii) exercício de profissão relevante: 20 pontos por ano; (iii) frequência de estágios e de unidades de formação relevantes para o ciclo de estudos: 20 pontos por estágio/unidade de formação. O total neste Critério 4 não pode ultrapassar 200 pontos.	20%

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

Em caso de empate será dada prioridade ao candidato com a maior classificação no Critério 2.

Caso este critério não seja suficiente, o desempate será efetuado com base no Critério 3.

Observações