

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2017/2018

Ciclo de estudos	Segundo Ciclo	Cycle of Studies
Engenharia de Software		Software 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	15	10	5	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	10 dias úteis após publicação do resultado	10 dias úteis após publicação do resultado	10 dias úteis após publicação do resultado	-	-
creditação	da creditação	da creditação	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

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal em Engenharia Informática, Ciências de Computadores, ou similar.
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos em área adequada (Ciência de Computadores, Engenharia Informática, ou similar) organizado de acordo com o Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo.
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro em área adequada (Ciência de Computadores, Engenharia Informática, ou similar) que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo órgão científico estatutariamente competente;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico estatutariamente competente;
- É requerida proficiência comprovada em Inglês.

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 (%)
1. Média das classificações obtidas em ciclos de estudos anteriores pesada relativamente aos ECTS respetivos	30%
2. Análise curricular, considerando os anos de experiência profissional e cartas de recomendação	30%
3. Análise da entrevista efetuada por 2 ou mais professores do ciclo de estudos onde se considerarão os seguintes fatores:	
3.1- Motivação – interesse no tópico de Engenharia de Software	10%
3.2- Disponibilidade e compromisso – dedicação para concluir o MESW, nomeadamente, na vontade de frequentar as aulas e o tempo a dedicar ao trabalho e estudo no âmbito do MESW. Para os estudantes que trabalham, o compromisso da empresa para frequentar as aulas é um critério decisivo	10%
3.3- Outras competências comprovadas – além da informação dada no curriculum, tais como, projetos inovadores desenvolvidos	5%
3.4- Atitude, capacidade de comunicação, organização e estruturação de ideias e discurso durante a entrevista	5%
3.5- Competências em Inglês	10%

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

O facto de os candidatos serem entrevistados evita a possibilidade de ocorrência de empate.

Observações

A falta de disponibilidade para realizar e apresentar os trabalhos necessários à obtenção de aprovação no MESW, ou competências de comunicação insuficientes em inglês, são fator para não aceitar o candidato, independentemente da análise curricular e pontuação média obtida.