

**INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2022/2023**

Ciclo de estudos		Segundo Ciclo
Engenharia de Software		
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação	
FEUP		
Funcionamento		Idioma de Lecionação
Diurno		Totalmente em Inglês

Vagas e Calendário de candidaturas disponíveis em [https://sigarra.up.pt/feup/pt/cand\\_info\\_geral.cand\\_reg\\_ingresso\\_view?pv\\_id=804](https://sigarra.up.pt/feup/pt/cand_info_geral.cand_reg_ingresso_view?pv_id=804)

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos	15
--	----

**Modo de notificação dos candidatos**

Os candidatos são notificados através de e-mail enviado para o endereço indicado na candidatura.

**Prazos de creditação de formação ou experiência profissional anterior**

	1ª Fase	2ª Fase	3ª 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	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão da instrução do processo de creditação	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão da instrução do processo de creditação	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão da instrução do processo de creditação
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**

	1ª Semestre	2ª Semestre
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	De acordo com calendário escolar	
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	De acordo com calendário escolar	
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	De acordo com calendário escolar	

**Propinas 2022/2023**

Informação sobre propinas disponível em [https://sigarra.up.pt/feup/pt/web\\_base.gera\\_pagina?p\\_pagina=150002](https://sigarra.up.pt/feup/pt/web_base.gera_pagina?p_pagina=150002)

**Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos**

Podem candidatar-se a este 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 necessária proficiência em língua inglesa visto que esta é a língua de ensino do curso. A avaliação de proficiência de língua inglesa será realizada através da apresentação de certificado de teste TOEFL, IELTS ou certificado equivalente, ou através da entrevista de seleção realizada em inglês.

**Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos**

1. Média das classificações finais obtidas em ciclos de estudos (em Ciência de Computadores, Engenharia Informática, ou similar) Nota: nas situações em que a documentação apresentada pelos candidatos não mencione a média final do grau definido em 1., e não seja possível calculá-la, a referida média será considerada com o valor de 100 (na escala 0-200).	20%
2. Análise curricular, considerando os anos de experiência profissional e cartas de recomendação	25%
3. Análise da entrevista em inglês* 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 em inglês*	10%
3.5- Competências em Inglês	20%

Obs.: Serão admitidos apenas os candidatos com nota de seriação igual ou superior a 140 valores (escala numérica 0-200).

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.

\* A chamada para a entrevista será realizada por e-mail para o endereço indicado na candidatura.

**Critério de desempate de candidatos**

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