

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2020/2021

| 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 (se em associação) |
| FEUP | | |

Vagas

| Vagas | TOTAL | 1ª Fase | 2ª Fase | 3ª Fase |
|--|-------|---------|---------|---------|
| 1. Número de vagas | 30 | 10 | 15 | 5 |
| Inclui vagas sobrantes da fase anterior? | | | Sim | Sim |

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos

Calendário de candidaturas

| | 1ª Fase | 2ª Fase | 3ª Fase |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Apresentação das candidaturas | De 10 dezembro 2019 até 15 janeiro 2020 | De 16 janeiro até 6 maio 2020 | De 7 maio até 5 agosto 2020 |
| Afixação de resultados provisórios | 31 de janeiro 2020 | 25 de maio 2020 | |
| Audiência Prévia | De 3 a 14 fevereiro 2020 | De 26 maio até 8 junho 2020 | |
| Afixação de resultados definitivos | 21 de fevereiro 2020 | 17 de junho 2020 | 3 de setembro 2020 |
| Apresentação de reclamação dos candidatos | De 24 fevereiro até 16 março 2020 | De 18 junho até 9 julho 2020 | De 4 até 24 setembro 2020 |
| Publicação da decisão de reclamações | Até 23 de março 2020 | Até 16 de julho 2020 | Até 1 de outubro 2020 |
| Realização de matrículas | De 28 fevereiro até 9 março 2020 | De 25 junho até 7 julho 2020 | De 10 até 17 de setembro 2020 |
| Eventual colocação de suplentes | De 13 a 30 março 2020 | De 13 a 24 julho 2020 | De 24 de setembro até 6 de outubro 2020 |
| Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte | 7 de abril 2020 | 29 de julho 2020 | |
| Início do ano letivo | 1º semestre (ver datas abaixo) | 1º semestre (ver datas abaixo) | 1º semestre (ver datas abaixo) |

Notificação dos candidatos

Modo de notificação dos candidatos

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



Creditação de formação e experiência profissional

| | 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 | | |
| Alteração da inscrição resultante do processo de creditação | 10 dias úteis após publicação do resultado da creditação | | |

| Calendarização do ano letivo | 1º semestre | 2º semestre |
|--|-------------|-------------|
| Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos | 14/09/2020 | 08/02/2021 |
| Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos | 05/02/2021 | 02/07/2021 |

Condições de acesso e critérios de seleção e seriação

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 | |
|--|-----|
| 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). | |



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 do Anexo 1

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.