

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2021/2022

Ciclo de Estudos		Segundo Ciclo
Mestrado em Visão por Computador		
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação	Local de edição do CE (se em associação)
FEUP	Universidade Santiago de Compostela; Universidade de Vigo; Universidade da Corunha	FEUP-Universidade do Porto; Universidade Santiago de Compostela; Universidade de Vigo; Universidade da Corunha

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos	15 (5 na FEUP)
---	-------------------

Vagas e Calendário de candidaturas disponíveis em https://sigarra.up.pt/feup/pt/cand_info_geral.cand_reg_ingresso_view?pv_id=750

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	N/A
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	N/A
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	N/A

Calendarização do ano letivo

	1º Semestre	2º Semestre
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	13-09-2021	07-02-2022
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	17-12-2021	03-06-2022
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	04-02-2022	08-07-2022

Propinas 2021/22

Informação sobre propinas disponível em https://sigarra.up.pt/feup/pt/web_base.gera_pagina?P_pagina=31585

Observações:

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Podem candidatar-se a este ciclo de estudos na FEUP:
 Os titulares de grau ou detentores de currículo indicado nas alíneas em baixo, em qualquer área da Ciência ou Engenharia.

- Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo órgão científico estatutariamente competente do estabelecimento de ensino superior onde pretendem ser admitidos;
- 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 do estabelecimento de ensino superior onde pretendem ser admitidos.

Perfil académico esperado:

- formação matemática equivalente pelo menos a uma formação em engenharia
- conhecimentos de programação

Requisitos essenciais:

- conhecimentos de inglês em compreensão, escrita e oral, pelo menos equivalente em nível B1.
- adequabilidade do registo académico e curriculum vitae (CV) ao perfil académico esperado

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos

1. Média das classificações finais obtidas em ciclos de estudos nas áreas acima indicadas (em qualquer área da ciência e engenharia). 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).	30%
2. Análise curricular, considerando a experiência profissional na área de visão por computador (preferencialmente) ou TIC em geral e cartas de recomendação.	30%
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, disponibilidade e compromisso – interesse no tópico de Visão por Computador, dedicação para concluir o MVCOMP, nomeadamente, na vontade de frequentar as aulas e o tempo a dedicar ao trabalho e estudo no âmbito do MVCOMP. Para os estudantes que trabalham, o compromisso da empresa para frequentar as aulas é um critério decisivo.	5%
3.2- Outras competências comprovadas – além da informação dada no curriculum, tais como, projetos inovadores desenvolvidos na área de visão por computador (preferencialmente) ou TIC em geral.	25%
3.3- Atitude, capacidade de comunicação, organização e estruturação de ideias e discurso durante a entrevista em inglês*.	5%
3.4- Competências em Inglês. A avaliação de proficiência de língua inglesa será realizada através da apresentação de certificado de teste TOEFL ou Cambridge, ou através da entrevista de seleção realizada em inglês*.	5%
Obs.: Na 1.ª fase serão admitidos apenas os candidatos com nota de candidatura igual ou superior a 120 valores (escala numérica 0-200).	
* 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.