

# PEDIDO DE VAGAS E PROPOSTA DE FUNCIONAMENTO 2024/25

# EDUCAÇÃO CONTÍNUA

UNIDADE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA	INTRODUÇÃO AO NEW SPACE
Unidade Orgânica	UO(s)/Universidade(s) em associação
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	N/A
Responsável da Formação	E-mail
Paulo Jorge Valente Garcia	pgarcia@fe.up.pt
Pessoa de contacto	E-mail
Serviços Académicos da FEUP	acesso.ingresso@fe.up.pt

# 1. Vagas\*

Numerus Clausus	30
Número mínimo para funcionamento	15

<sup>\*</sup> Deverá ser indicado o número de vagas a atribuir a cada edição/concurso da formação.

# 2. Calendarização de candidaturas

	1ª Fase	2ª Fase
Apresentação das candidaturas	Até 09/02/2025	-
Análise de candidaturas	De 10/02/2025 a 18/02/2025	-
Afixação resultados	19/02/2025	-
Inscrição	De 21/02/2025 a 27/02/2025	
Eventual colocação de suplentes	De 28/02/2025 a 07/03/2025	-
Modo de notificação dos candidatos	Endereço de e-mail indicado na candidatura	Endereço de e-mail indicado na candidatura

# 3. Calendarização da atividade letiva

	1ª Fase	2ª Fase
Início da atividade letiva	11/03/2025	-
Final da atividade letiva	29/04/2025	-

#### 4. Propinas

Propinas	Gratuito
Seguro Escolar	2 € Nota: Em caso de inscrição em mais do que um ciclo de estudos/curso na Universidade do Porto, o estudante pagará apenas um seguro escolar por ano letivo).
Madalidada a praza da pagamanta	

#### Modalidade e prazo de pagamento

O Seguro Escolar terá de ser pago integralmente no ato da matrícula/inscrição.









#### 5. Condições de acesso e critérios de seriação

# Licenciados ou Mestres STEM (ciências, tecnologias, engenharias, matemáticas) assim como economia e gestão e 1. Destinatários áreas afins. Detentores de um curriculum escolar, científico ou profissional nas áreas acima referidas. Os candidatos que tenham residência permanente em território nacional ou disponham de autorização de residência válida. Deverão ainda respeitar uma das seguintes condições: 2. Condições de acesso 1) Titulares do grau de licenciado, grau de mestrado ou de equivalente legal, nacional ou estrangeiro, nas áreas referidas no ponto 1. 2) Detentores de um curriculum escolar, científico ou profissional nas áreas acima referidas. Cumulativamente deverão ainda ter domínio da língua inglesa. a) Os candidatos serão divididos em dois grupos: i. Candidatos que tenham completados pelo menos 23 anos à data de candidatura – grupo A; ii. Restantes candidatos – grupo B; b) Os candidatos de ambos os grupos serão seriados separadamente de acordo com os seguintes critérios: formação (F) e experiência (E). O critério de formação será avaliado tendo por base a nota final de Licenciatura ou Mestrado (N), sendo considerada a maior, à qual se aplica um fator de acordo com a afinidade do curso à Engenharia Aeroespacial (Fa), o qual pode 3. Critérios de seleção variar entre 0.5 e 1. A fórmula final do critério formação é F = N\*Fa e seriação dos candidatos A experiência do candidato será tida em conta, através do número de anos de experiência relevante no âmbito da área associado ao curso (Ae), majorado a 10 anos, e adequabilidade dos cargos desempenhados (Ac), variável entre 0 e 1, de acordo com a fórmula E = 2\*Ae\*Ac. A classificação final é dada pela fórmula: CF = F\*0,6 + E\*0,4As colocações dos candidatos no curso iniciar-se-ão pelos candidatos do grupo A, por ordem de classificação final. Caso sobrem vagas serão colocados os candidatos do grupo B, pela mesma ordem.

4. Critério de desempate

Em caso de empate, será usado como critério de desempate a nota dos componentes individuais, por ordem do seu peso na classificação final.

### Observações

N/A





