

Ciclo de estudos		Segundo Ciclo	Cicle of Studies	
Engenharia de Segurança e Higiene Ocupacionais		Occupational Safety and Hygiene Engineering		
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação		Local de edição do CE 2023/2024 (se em associação)	
FEUP				
Funcionamento			Idioma de Lecionação	
Diurno			Em Português e parcialmente em Inglês	
Pessoa de contacto	E-mail	Telefone	Diretor(a) do CE	E-mail
Jacqueline Castelo Branco	jcb@fe.up.pt	225081929	Mário Augusto Pires Vaz	gmavaz@fe.up.pt

Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
1. Número de Vagas	50	20 das quais 10 se destinam a candidatos detentores de CCP em SHT	20 das quais 5 se destinam a candidatos detentores de CCP em SHT	10 das quais 5 se destinam a candidatos detentores de CCP em SHT
Inclui vagas sobrantas da fase anterior?			Sim	Sim

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos	20
--	----

Calendário de candidaturas

	1ª Fase		2ª Fase		3ª Fase	
	Início	Fim	Início	Fim	Início	Fim
Apresentação das candidaturas	16-01-2023	23-02-2023	24-02-2023	27-04-2023	28-04-2023	08-08-2023
Análise de Candidaturas	24-02-2023	09-03-2023	28-04-2023	16-05-2023	09-08-2023	04-09-2023
Afixação de resultados provisórios (1)	10-03-2023		17-05-2023			
Audiência Prévia (2)	13-03-2023	24-03-2023	18-05-2023	31-05-2023		
Afixação de resultados definitivos (1)	30-03-2023		07-06-2023		04-09-2023	
Apresentação de reclamação dos candidatos (3)	31-03-2023	21-04-2023	09-06-2023	29-06-2023	05-09-2023	25-09-2023
Publicação da decisão de reclamações (1)	28-04-2023		06-07-2023		03-10-2023	
Realização de matrículas (4)	04-04-2023	12-04-2023	13-06-2023	21-07-2023	06-09-2023	18-09-2023
Eventual colocação de suplentes	18-04-2023	02-05-2023	25-07-2023	02-08-2023	20-09-2023	02-10-2023
Publicação de vagas sobrantas para a fase seguinte	10-05-2023		04-08-2023			

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 ou experiência profissional

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 na U. Porto*	11-09-2023	05-02-2024
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	11-09-2023	05-02-2024
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	15-12-2023	24-05-2024
Prazo limite para a conclusão da avaliação*	02-02-2024	05-07-2024
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	02-02-2024	03-07-2024

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Podem candidatar-se a este ciclo de estudos:

- 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.

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos

1. Nota da habilitação académica ajustada a uma escala 0-20.	60%
2. Uma classificação complementar, numa escala 0-20, ponderada da seguinte forma $(a+b+c+d+e+f+g)/7$:	30%
a. Primeiros 180 ECTS de curso de base em Engenharia (≥ 60 ECTS em UCs de Matemática / Física / Química / Biologia / Geologia) (escala 0-20);	
b. Primeiros 180 ECTS de curso de base em Engenharia (≥ 10 ECTS em disciplinas de Gestão e Desenho) (escala 0-20);	
c. Primeiros 180 ECTS de curso de cariz tecnológico (≥ 45 ECTS em UCs de Matemática / Física+Química / Química) (escala 0-20);	
d. Curso de 2º ciclo (300 ECTS) ou equivalente em qualquer área (escala 0-20);	
e. ECTS acima de 180 (até 120 ECTS) de curso de cariz tecnológico (escala 0-20);	
f. ECTS acima de 180 (até 120 ECTS) de curso de base em Engenharia (escala 0-20);	
g. Cada 6 ECTS em disciplina nas áreas de segurança, higiene ou análise de riscos ocupacionais, efetuada em curso de mestrado (escala 0-20).	
3. Número de publicações relevantes na área numa escala 0-20, ponderada da seguinte forma $(a+b+c)/3$;	10%
a. Livros e artigos de carácter científico;	
b. Livros e artigos de carácter técnico;	
c. Exercício profissional (atividade considerada pela CC do MESH0 como relevante e ≥ 2 anos)	
* Nos casos em que o certificado de habilitações não apresente nota da habilitação académica (ver ponto 1), será considerada a classificação de 10 valores	

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

Realização de entrevista* em caso de empate.

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