

Ciclo de estudos		Segundo Ciclo	Cycle of Studies	
Projeto, Construção e Gestão Sustentáveis do Ambiente Construído		Sustainable Design, Construction and Management of the Built Environment		
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação		Local de edição do CE 2023/2024 (se em associação)	
FEUP	THM (Gissen, DE) e Universidad de Cantabria (Santander, ES)		FEUP (1S) e THM (2S)	
Funcionamento		Idioma de Lecionação		
Diurno		Totalmente em Inglês		
Pessoa de contacto	E-mail	Telefone	Diretor(a) do CE	E-mail
Jorge Moreira da Costa	jmfcosta@fe.up.pt	351 220 414 763	Jorge Moreira da Costa	jmfcosta@fe.up.pt

Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
1. Número de Vagas	25	25		
Inclui vagas sobranes da fase anterior?			Não	Não

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	31-01-2023				
Análise de Candidaturas	01-02-2023	20-02-2023				
Afixação de resultados provisórios (1)	22-02-2023					
Audiência Prévia (2)	23-02-2023	08-03-2023				
Afixação de resultados definitivos (1)	10-03-2023					
Apresentação de reclamação dos candidatos (3)	13-03-2023	31-03-2023				
Publicação da decisão de reclamações (1)	06-04-2023					
Realização de matrículas (4)	04-04-2023	12-04-2023				
Eventual colocação de suplentes	18-04-2023	02-05-2023				
Publicação de vagas sobranes para a fase seguinte						

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		
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

	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	De acordo com o calendário da THM
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	15-12-2023	De acordo com o calendário da THM
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	De acordo com o calendário da THM

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

To be eligible for the MBUILD Erasmus Mundus Joint Master programme the applicant should fulfil the following ADMISSION REQUIREMENTS:

- Be holder of a Bachelor in the field of Civil Engineering or Architecture. The suitability of the previous studies and experience, will be assessed by the Scientific Management of the Programme. The programme is primarily intended for applicants who have completed a 180 ECTS Bachelor degree (or equivalent working load for those outside the European framework, with a minimum of 3 years Bachelor Degree duration), in the fields of Civil, Building and Construction Engineering. Notwithstanding, applicants with a somewhat different or more focused background may also apply (as, for instance, Construction Management, Structural Engineering, Architecture, Technical Architecture, and others).
- International applicants whose first language is not English are required to have an appropriate grade/score in an approved examination in English language equivalent to level B2 in order to apply for this programme. Any English test will need to have been taken within 2 years of application.
- Applicants who have completed their education entirely in the medium of English and can demonstrate that they have completed a recognised degree or have successfully completed the whole of their secondary education up to and including the equivalent of year twelve in one of the countries on the UKBA list of countries, will automatically receive an English language waiver.

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos

The applicants will have to submit all the information required in the platform, according to the requirements and formats specified in it. Only the complete applications will be assessed.

The selection procedure will go through the following stages:

- STAGE 1 – Assessment of 1. ACADEMIC BACKGROUND (50%): previous civil engineering, architecture studies or related degrees. This assessment will be performed for all applicants and will provide a list with the ranking order of applicants, from the highest to the lowest value of assessment.
- STAGE 2 – Establishment of a first list of applicants, in the number of (a) 60 or (b) 30% of the total number of applications (whichever is the lowest)-
- STAGE 3 – Assessment of 2. PROFESSIONAL AND RESEARCH EXPERIENCE (30%) and 3. OTHER MERITS (20%) for the applicants in the first list, obtaining a pre-selection ranking of applicants, from the highest to the lowest value of the global assessment obtained in the 3 criteria referred above. In this Stage, applicants will be interviewed by videoconference to assess and confirm the applicants' merits, considering both their language skills and their knowledge and motivation.

Criteria	Weight	Items
1. ACADEMIC BACKGROUND	50%	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relevance of Degree - To ensure that the previous academic studies are pertinent to the scientific fields addressed in MBUILD ▪ Level of Degree - To ensure that the background is of an academic level and extent sufficient for a suitable following of MBUILD. ▪ Equivalent Grade of Degree - To obtain a widely comparable metric between applicants of the performance in the previous academic studies. ▪ Webometrics ranking of awarding HEI – To introduce the quality of teaching and accurate grading of students from the degree awarding HEI.
2. PROFESSIONAL AND RESEARCH EXPERIENCE	30%	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Professional CV - To assess any previous experience related to academic and/or professional activity in the field of the Construction Industry that can indicate the motivation and work awareness for enrolling in MBUILD. ▪ Research experience - To assess any previous experience and involvement related with research programmes, as well as authored or co-authored scientific publications, which can indicate the motivation and work awareness for enrolling in MBUILD.
3. OTHER MERITS	20%	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Motivation, English proficiency, Portfolio, Interview, etc.

All items will be graded in a scale of 0-100

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

1. Academic Background

2. Professional and Research Experience

3. Other Merits