

ANO LETIVO 2024/2025

**INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS**

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

**Vagas**

Vagas definidas no processo de acreditação				30
<b>Vagas</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1ª Fase</b>	<b>2ª Fase</b>	<b>3ª Fase</b>
(Se aplicável) número de vagas EI e EN	26	26		
Inclui vagas sobrantes?			Não	Não

**Número mínimo de estudantes**

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

Calendarização EN + EI

	1.ª Fase		2.ª Fase		3.ª Fase	
	Início	Fim	Início	Fim	Início	Fim
Apresentação das candidaturas	09-01-2024	19-01-2024	N/A		N/A	
Análise de Candidaturas	20-01-2024	12-02-2024				
Afixação de resultados provisórios	16-02-2024					
Audiência Prévia	19-02-2024	01-03-2024				
Afixação de resultados definitivos	06-03-2024					
Apresentação de reclamação dos candidatos	07-03-2024	28-03-2024				
Publicação da decisão de reclamações	03-04-2024					
Realização de matrículas	11-03-2024	22-03-2024				
Eventual colocação de suplentes	27-03-2024	03-04-2024				
Publicação de vagas sobranes para a fase seguinte						

Modo de notificação dos candidatos

Os resultados serão publicados sob a forma de edital na página web da Faculdade.  
 O e-mail indicado no processo de candidatura será utilizado como meio complementar para divulgação de resultados.

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	N/A	N/A
Publicação de resultados	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão	N/A	N/A

	da instrução do processo de creditação		
Alteração da inscrição resultante do processo de creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação	N/A	N/A

### Calendarização do ano letivo

Calendarização do ano letivo		
	1º semestre	2º semestre
Início da atividade letiva na U. Porto	16/09/2024	10/02/2025
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	23/09/2024	De acordo com o calendário da THM
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	20/12/2024	De acordo com o calendário da THM
Prazo limite para a conclusão da avaliação	07/02/2025	11/07/2025
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	07/02/2025	De acordo com o calendário da THM

### Condições de Acesso e Critérios de Seriação

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos
<p>To be eligible for the MBUILD Erasmus Mundus Joint Master programme the applicant should fulfil the following ADMISSION REQUIREMENTS:</p> <p>a) 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).</p> <p>b) 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.</p> <p>c) Applicants who have completed their education entirely in the medium of English and can demonstrate that they have completed a recognized 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.</p>

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos
<p>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.</p> <p>The selection procedure will go through the following stages:</p> <p>1. 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.</p> <p>2. 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).</p> <p>3. 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.</p>

Criteria	Weight	Items
<b>1. ACADEMIC BACKGROUND</b>	<b>50%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Relevance of Degree</b> - To ensure that the previous academic studies are pertinent to the scientific fields addressed in MBUILD</li> <li>▪ <b>Level of Degree</b> - To ensure that the background is of an academic level and extent sufficient for a suitable following of MBUILD.</li> <li>▪ <b>Equivalent Grade of Degree</b> - To obtain a widely comparable metric between applicants of the performance in the previous academic studies.</li> <li>▪ <b>Webometrics ranking of awarding HEI</b> - To introduce the quality of teaching and accurate grading of students from the degree awarding HEI.</li> </ul>
<b>2. PROFESSIONAL AND RESEARCH EXPERIENCE</b>	<b>30%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Professional CV</b> - 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.</li> <li>▪ <b>Research experience</b> - 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.</li> </ul>
<b>3. OTHER MERITS</b>	<b>20%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Motivation, English proficiency, Portfolio, Interview, etc.</li> </ul>

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.