



## Critérios de Seleção e Seriação – 2026/2027

<b>Curso</b>	Engenharia Biomédica e Biofísica			
<b>Course</b>	Biomedical Engineering and Biophysics			
<b>Grau</b>	Mestrado			
<b>Degree</b>	Master Programme			
<b>Regime</b>	Contingente Geral	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudante Internacional	<input checked="" type="checkbox"/>
	General Regime		International Student	

<b>Critérios</b> Criteria	<b>Pontuação</b> Score	<b>%</b>	<b>Especificação</b> Specification
<b>Classificação do Grau Académico</b> Academic Degree Classification	1 - 5	25	A pontuação deste critério é dada pela fórmula $1+0.4*(x-10)$ , aproximada às décimas, onde x é a classificação da licenciatura numa escala inteira de 10 a 20.
<b>Currículo Académico, Científico e Técnico</b> Academic, Scientific and Technical Curriculum	1 - 5	35	<p>A pontuação deste critério resulta da soma de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i) até 5 pontos se o candidato tiver uma licenciatura em Engenharia Biomédica e Biofísica, ou áreas afins, conferida por uma instituição do ensino superior que tenha um programa doutoral nesta área e já tenha obtido aprovação a unidades curriculares do mestrado em Engenharia Biomédica e Biofísica, ou</li><li>ii) até 4 pontos se o candidato tiver uma licenciatura na área da Engenharia Biomédica e Biofísica, conferida por uma instituição do ensino superior que tenha um programa doutoral nesta área, ou</li><li>iii) até 3 pontos se o candidato tiver uma licenciatura na área da Engenharia Biomédica, conferida por uma instituição do ensino superior que tenha um programa doutoral nesta área, ou</li><li>iv) até 2 pontos se o candidato tiver uma licenciatura em Ciências da Engenharia, Engenharias, Física, Química ou em áreas afins, conferida por uma instituição do ensino superior que tenha um programa doutoral nessas áreas, ou</li><li>v) até 1 ponto se o candidato tiver uma licenciatura em Ciências da Engenharia, Engenharias, Física, ou em áreas afins e</li><li>v) até 1 ponto por participações em congressos, publicações científicas, relatórios técnicos ou outras atividades académicas, científicas e técnicas na área da Engenharia Biomédica que não tenham sido contempladas nas alíneas i) a iv).</li></ul> <p>Se a soma dos pontos contabilizados nas alíneas i) a v) for superior a 5, o valor final deste ponderador será de 5 pontos.</p>



<b>Experiência Profissional na Área do Curso</b> Professional Experience (Course Area)	1 - 5	10		A pontuação deste critério resulta da soma de: i) 1 ponto por cada mês em que o candidato tenha trabalhado ou estagiado na área do curso em contexto de empresa ou numa unidade de I&D de reconhecida qualidade, até um máximo de três pontos, e ii) 1 ponto por cada trimestre de experiência profissional não curricular em áreas afins ao curso, até um máximo de dois pontos.
<b>Entrevista (opcional)</b> Interview (optional)	1 - 5	30		Motivação para frequência do curso e potencial desempenho. (*)

<b>Observações</b> Notes	*A entrevista poderá ser não presencial e no caso de se optar pela sua não realização será substituída pela avaliação da carta de motivação. 1. Habilitações de acesso É condição necessária ter o grau de Licenciatura numa área científica; 2. Critérios de seleção e de seriação Os candidatos serão seriados de acordo com a pontuação obtida na seleção. Os candidatos com classificação global inferior a 2.7 (em 5.0) não serão admitidos.			
-----------------------------	---	--	--	--

<b>Autor</b> Author	Brígida Ferreira e Alexandre Andrade	<b>Data</b> Date	09/02/2026
------------------------	--------------------------------------	---------------------	------------