



## Critérios de Seleção e Seriação Selection Criteria

|               |                                       |                                     |                         |                                     |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| <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><br>Criteria  | <b>Pontuação</b><br>Score | <b>%</b> | <b>Especificação</b><br>Specification  |
|---|---------------------------|----------|--|
| <b>Classificação do Grau Académico</b><br>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><br>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 na área da Engenharia Biomédica e Biofísica, conferida por uma instituição do ensino superior que tenha um programa doutoral nesta área, ou</li><li>ii) até 4 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>iii) até 3 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>iv) até 2 pontos se o candidato tiver uma licenciatura em Ciências da Engenharia, Engenharias, Física, ou em áreas afins e</li><li>v) até 2 pontos 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><br>Professional Experience<br>(Course Area) | 1 - 5 | 10 |  | A pontuação deste critério resulta da soma de:<br>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<br>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><br>Interview (optional)   | 1 - 5 | 30 |  | Motivação para frequência do curso e potencial desempenho. (*)  |

### Observações

#### 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;

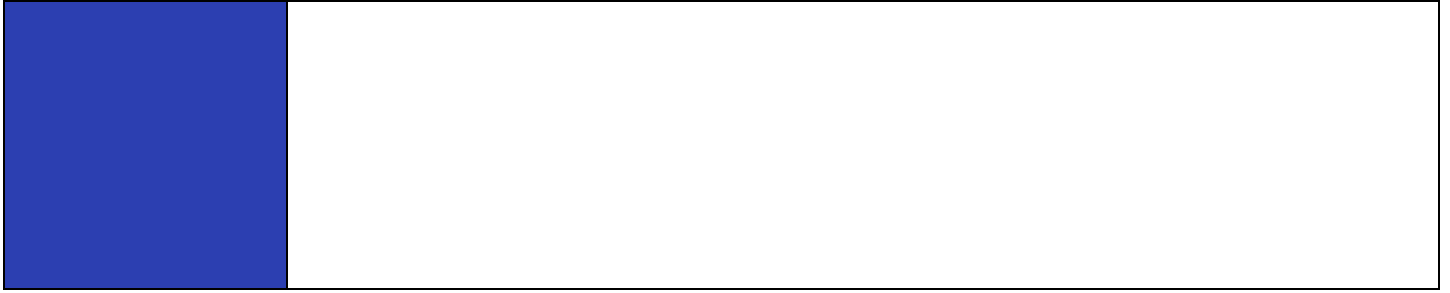
2. Critérios de seleção e de seriação

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.



**Ciências**  
**ULisboa**

Faculdade  
de Ciências  
da Universidade  
de Lisboa



|                        |   |                     |            |
|------------------------|---|---------------------|------------|
| <b>Autor</b><br>Author | Hugo Alexandre Ferreira, Raquel Cruz Conceição, Nuno Matela | <b>Data</b><br>Date | 22/04/2021 |
|------------------------|---|---------------------|------------|