



## Critérios de Seleção e Seriação Selection Criteria

<b>Curso</b>	Biologia Molecular e Genética			
<b>Course</b>	Molecular Biology and Genetics			
<b>Grau</b>	Mestrado			
<b>Degree</b>	Master Programme			
<b>Regime</b>	Contingente Geral	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudante Internacional	<input 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	60		Esta pontuação é calculada de acordo com o seguinte:  a) Se a média final de licenciatura da(o) candidata(o) for de 12 valores ou abaixo, tem 1 ponto b) Se a média final de licenciatura da(o) candidata(o) for de 13 valores, tem 2 pontos c) Se a média final de licenciatura da(o) candidata(o) for de 14 valores, tem 3 pontos d) Se a média final de licenciatura da(o) candidata(o) for de 15 valores, tem 4 pontos e) Se a média final de licenciatura da(o) candidata(o) for de 16 ou mais alto, tem 5 pontos.
<b>Currículo Académico, Científico e Técnico</b> Academic, Scientific and Technical Curriculum	1-5	35		Esta pontuação é calculada de acordo com o seguinte: (A):Usando o certificado de conclusão de licenciatura, escolhem-se as duas disciplinas com a palavra "Genética", "Genoma", ou Genómica" no nome com nota mais alta e que sejam de, pelo menos 5 ECTS. Essas notas são n (a nota mais alta das duas) e m (a segunda nota mais alta). Com as notas destas duas disciplinas, obtêm-se dois parâmetros X e Y. a) Se não houver nenhuma disciplina com o critério descrito em cima, então os parâmetros X e Y valem X=1 e Y=1. b) Se houver apenas uma disciplina com o critério descrito em cima, então os parâmetros X e Y valem X=1 e Y=1. c) Se n=12 valores ou abaixo, então X=1. d) Se n=13 valores, então X=2. e) Se n=14 valores, então X=3. f) Se n=15 valores, então X=4. g) Se n=16 valores ou mais, então X=5. h) Se m=12 valores ou abaixo, então Y=1. i) Se m=13 valores, então Y=2. j) Se m=14 valores, então Y=3. k) Se m=15 valores, então Y=4. l) Se m=16 valores ou mais, então Y=5.



				<p>Depois de apurados os valores de X e Y, de acordo com as regras acima descritas, <math>A = (X+Y)/2</math>.</p> <p>B) Se já tem alguma disciplina de nível de mestrado nas áreas da genética, ou da biologia molecular realizada, terá 0.5 pontos por cada disciplina desse mestrado.</p> <p>O candidato terá neste critério A+B, não podendo exceder os 5 pontos.</p>
<b>Experiência Profissional na Área do Curso</b> Professional Experience (Course Area)	1-5	5	1 2 3 4 5	<p>Se trabalhou 0 a 5.99 meses inteiros e a tempo inteiro num laboratório em trabalho de investigação</p> <p>Se trabalhou 6 a 8.99 meses inteiros e a tempo inteiro num laboratório em trabalho de investigação</p> <p>Se trabalhou 9 a 11.99 meses inteiros e a tempo inteiro num laboratório em trabalho de investigação</p> <p>Se trabalhou 12 a 14.99 meses inteiros e a tempo inteiro num laboratório em trabalho de investigação</p> <p>Se trabalhou 15 ou mais meses inteiros e a tempo inteiro num laboratório em trabalho de investigação</p>
<b>Entrevista (opcional)</b> Interview (optional)				

<b>Observações</b> Notes	Critério de exclusão: serão excluídos os candidatos cuja pontuação final seja inferior a 1.6
-----------------------------	--

<b>Autor</b> Author	Francisco Dionísio	<b>Data</b> Date	23/03/2023
------------------------	--------------------	---------------------	------------