



Critérios de Seleção e Seriação (2.º Ciclo) Selection Criteria (2nd Cycle)

Curso	Mestrado Biologia Molecular e Genética			
Course	Molecular Biology and Genetics			
Grau	Mestrado			
Degree	Master Programme			
Regime	Contingente Geral	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudante Internacional	<input type="checkbox"/>
	General Regime		International Student	

Critérios Criteria	Pontuação Score	%		Especificação Specification
Classificação do Grau Académico 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.
Currículo Académico, Científico e Técnico 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 n=12 valores ou abaixo, então X=1. c) Se n=13 valores, então X=2. d) Se n=14 valores, então X=3. e) Se n=15 valores, então X=4. f) Se n=16 valores ou mais, então X=5. g) Se não houver uma outra disciplina com o nome como descrito em cima, Y=1 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, $A = (X+Y)/2$.</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>
Experiência Profissional na Área do Curso 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>
Entrevista (opcional) Interview (optional)				

Observações

Notes

Critério de exclusão: serão excluídos os candidatos cuja pontuação final seja inferior a 1.55

Autor

Author

Francisco Dionísio

Data

Date

23/03/2023