



Critérios de Seleção/Seriação (3.º Ciclo) Selection Criteria (3rd Cycle/PhD)

Curso Course	Biologia e Ecologia das Alterações Globais Biology and Ecology of Global Changes			
Grau Degree	Doutoramento PhD Programme			
Regime	Contingente Geral General Regime	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudante Internacional International Student	<input checked="" type="checkbox"/>

Critérios Criteria	Especificação Specification
Currículo Académico (CA) (Academic Curriculum)	Currículo académico (CA) com peso Pa (50%) - ponderando a classificação quantitativa das respetivas habilitações, nos seus exatos termos. Se o candidato for detentor de uma pós-graduação ou outros elementos a serem valorizados (bolsa) a sua classificação deve ser majorada em 2 (dois) valores.
Currículo Científico (CC) e/ou Currículo Profissional (CP) Scientific/Professional Curriculum	Com peso Pb (50%) – melhor ponderação entre CC, CP e (CC+CP)/2. Currículo Científico (CC) – ponderando, numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores, participação dos candidatos em congressos, seminários, projetos de investigação, número e qualidade de artigos publicados, prémios e elementos análogos, desde que se trate de atividades na área científica do ciclo de estudos em apreço, nos seguintes termos: <ul style="list-style-type: none">- currículo pouco relevante----- 8 valores- currículo relevante----- 12 valores- currículo muito relevante---- 15 valores- currículo extremamente relevante----- 18 valores Currículo Profissional (CP) – ponderando, numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores, a duração e natureza de funções profissionais exercidas, desde que tituladas por contrato de trabalho, ou em regime de trabalho independente, na área científica do ciclo de estudos em apreço, nos seguintes termos: <ul style="list-style-type: none">- currículo pouco relevante----- 8 valores- currículo relevante----- 12 valores- currículo muito relevante---- 15 valores- currículo extremamente relevante----- 18 valores



Observações

Notes

Se a avaliação for exclusivamente curricular, a classificação final será pontuada mediante a aplicação da seguinte fórmula, numa escala de 0 (zero) a 20 (vinte) valores.

$AC = (P_a \times CA + P_b \times MP)$, em que:

AC = Apreciação Curricular;

CA = Currículo Académico;

CC = Currículo Científico;

CP = Currículo Profissional;

MP = Melhor ponderação entre CC, CP e $(CC+CP)/2$.

Para além da apreciação curricular, poderá ainda ser utilizada uma entrevista individual (EI), sempre que a apreciação dos currículos académico, científico e profissional não seja suficientemente distintiva da posição dos diferentes candidatos, considerando-se para o efeito as seguintes competências e capacidades:

- a) Capacidade de expressão e comunicação;
- b) B) Motivação para o ingresso no ciclo de estudos.

A classificação de cada membro do júri resultará da média aritmética das pontuações atribuídas na escala de 0 a 20 a cada um dos dois fatores de apreciação (a) e (b). Adaptando-se, nessa conformidade, a fórmula de classificação final, nos seguintes termos:

$CF = 80\% \times AC + 20\% \times EI$, em que:

CF = Classificação final;

AC = Apreciação Curricular;

EI = Entrevista individual.

Todas as pontuações resultantes do cálculo de médias serão expressas até às centésimas, por arredondamento, em cada método de seleção e ainda na classificação final, por defeito ou por excesso, conforme o valor das milésimas seja inferior ou superior ou igual a cinco.

É exigida uma classificação mínima igual ou superior a 10 (dez) valores para um estudante ser admitido ao programa doutoral.

Em caso de igualdade de classificação final, decidiu o júri aplicar os seguintes critérios de preferência:

- a) O candidato com melhor currículo académico;
- b) O candidato com melhor currículo científico;
- c) O candidato com melhor currículo profissional;
- d) O candidato mais motivado para ingressar no ciclo de estudos.