

Ata da reunião do júri para densificação dos subcritérios de seriação dos candidatos ao  
curso de Mestrado em Estatística Médica

----- Aos 11 dias do mês de março de dois mil e vinte, na sala 11.3.21, da unidade orgânica Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro, reuniu o júri de seriação do processo em epígrafe para proceder à definição dos subcritérios e respetivas ponderações a observar na seriação dos candidatos, em conformidade com os critérios genericamente constantes do ponto 3 do edital.

----- A abertura do presente procedimento foi autorizada por despacho do Exm<sup>a</sup> Vice-Reitor.

----- O júri de seriação tem a seguinte composição: -----

----- Presidente: Prof. <sup>a</sup> Doutora Vera Afreixo -----

----- Vogais efetivos: -----

----- Prof. Doutor Bruno Gago -----

----- Prof. Doutor Pedro Sá Couto -----

----- Aberta a reunião e após breve discussão o júri de seriação deliberou por unanimidade fixar como sistema de classificação final o que segue por se entender plenamente ajustado aos fins regulamentarmente tidos em vista e aos termos do respetivo edital.

----- Assim: -----

----- Densificação dos critérios de seriação: -----

A apreciação curricular (AC) será feita tendo em conta os seguintes parâmetros: -----

----- a) *Currículo académico (CA) – ponderando a habilitação de acesso numa escala de 10-20, de acordo com a classificação final que o candidato obteve na mesma.*

*Acréscce, até ao limite de 2 valores, a detenção de pós-graduações relevantes para a área científica do ciclo de estudos em apreço, nos seguintes termos.* -----

-----  $\leq 12$  ECTS ----- 0,5 valores -----

-----  $> 12$  ECTS  $\leq 24$  ECTS ----- 1 valor -----

-----  $> 24$  ECTS  $\leq 36$  ECTS ----- 1,5 valores -----

-----  $> 36$  ECTS ----- 2 valores -----

*O candidato detentor de habilitação estrangeira deve instruir a candidatura com declaração oficial emitida pela Instituição de Ensino Superior onde concluiu o grau académico, da qual conste o grau académico, a respetiva classificação final, bem como a escala de avaliação utilizada. A não comprovação da classificação final do grau académico nos termos acima referidos determina a atribuição da classificação final de 10 valores;*

*b) Currículo científico (CC) – ponderando a participação dos candidatos em congressos, seminários, projectos de investigação, número de artigos publicados, prémios e elementos análogos, desde que se trate de actividades na área científica do ciclo de estudos em apreço, nos seguintes termos:* -----

----- sem currículo ----- 10 valores -----

----- currículo pouco relevante ----- 12 valores -----

----- currículo relevante ----- 14 valores -----

----- currículo muito relevante ----- 16 valores -----  
----- currículo extremamente relevante ----- 18 valores -----  
----- c) Currículo profissional (CP) – ponderando 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. -----  
----- sem currículo ----- 10 valores -----  
----- currículo pouco relevante ----- 12 valores -----  
----- currículo relevante ----- 14 valores -----  
----- currículo muito relevante ----- 16 valores -----  
----- currículo extremamente relevante ----- 18 valores -----  
Se a avaliação for exclusivamente curricular, a classificação final será pontuada mediante a aplicação da seguinte fórmula, numa escala de 10 (dez) e 20 (vinte) valores: -----  
$$AC = (2CA + CC + CP) / 4$$
 -----  
em que: -----  
AC = Apreciação Curricular; -----  
CA = Currículo Académico; -----  
CC = Currículo Científico; -----  
CP = Currículo Profissional; -----  
----- 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) Motivação para o ingresso no ciclo de estudos; -----  
----- A classificação de cada membro do júri de seriação resultará da média aritmética das pontuações atribuídas na escala de 10 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: -----  
$$CF = (AC + EI) / 2$$
 -----  
em que: -----  
CF = Classificação final; -----  
AC = Apreciação Curricular (Currículo Académico + Currículo Científico + Currículo Profissional) -----  
EI = Entrevista individual. -----  
----- Deliberou o júri de seriação que todas as pontuações resultantes do cálculo de médias sejam 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. Em caso de igualdade de classificação final, decidiu o júri de seriação 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 que de entre as disciplina(s) que integra(m) a habilitação de acesso  
- e com maior relevância para o ciclo de estudos a que se candidata - possua classificação  
mais elevada. Caso seja considerada mais do que uma disciplina, a classificação a ter em  
conta será a média das disciplinas relevadas para esse efeito.  
----- Todas as deliberações tomadas foram-no por unanimidade e votação nominal. -----  
----- Os temas que serão objecto de discussão numa eventual entrevista individual, e o  
correspondente guião constam de anexos à presente ata os quais ficarão à guarda do  
presidente do júri de seriação até ao dia da sua realização. -----  
----- E nada a mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião de que se lavrou a presente  
ata, que depois de lida e aprovada vai ser assinada por cada um dos membros do júri de  
seriação que nela participaram. -----