

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

----- Aos 12 dias do mês de março de dois mil e vinte, na sala 30B.3.10, do Departamento de Ciências Médicas 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^a Vice-Reitor.

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

----- Presidente: Prof. Doutor Augusto Marques Ferreira da Siva -----

----- Vogais efetivos:

----- Prof^a. Doutora Silvia De Francesco -----

----- Prof. Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso -----

----- 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. -----

----- ≤ 12 ECTS ----- 0,5 valores -----

----- > 12 ECTS ≤ 24 ECTS ----- 1 valor -----

----- > 24 ECTS ≤ 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 (retirar se não aplicável e não mencionada no Edital) (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. -----