

**ATA DA REUNIÃO DO JÚRI PARA DENSIFICAÇÃO DOS SUBCRITÉRIOS DE SERIAÇÃO DOS CANDIDATOS  
AO CURSO DE MESTRADO EM FÍSICA (2º CICLO)**

----- Aos 9 dias do mês de março de dois mil e dezassete, na sala 13.1.27 do Departamento de Física 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 Exmo. Vice-Reitor. -----

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

----- Presidente: Prof. Doutor Manuel António dos Santos Barroso -----

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

----- Prof. Doutor Vítor Hugo da Rosa Bonifácio -----

----- Prof. Doutor Ricardo Assis Guimarães Dias -----

----- 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.* -----

*Acrésc, 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 ----- 1,0 valor -----

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

-----  $>36$  ECTS ----- 2,0 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 -----

A classificação final será pontuada mediante a aplicação da seguinte fórmula, numa escala de 0 (zero) e 20 (vinte) valores: -----

-----  $AC=(2CA+CC+CP)/4$  -----

----- em que: -----

----- AC = Apreciação Curricular; -----

----- CA = Currículo Académico; -----

----- CC = Currículo Científico; -----

----- CP = Currículo Profissional; -----

----- 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. -----

----- 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. -----

Manuel António dos Santos Barroso \_\_\_\_\_

Vítor Hugo da Rosa Bonifácio \_\_\_\_\_

Ricardo Assis Guimarães Dias \_\_\_\_\_