

Ata da reunião do júri para densificação dos subcritérios de seriação dos candidatos ao curso de Mestrado em Educação Pré-Escolar e Ensino do 1.º Ciclo do Ensino Básico

----- Aos dez dias do mês de março de dois mil e vinte, na sala 5.3.26.A, do Departamento de Educação e Psicologia 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^o Vice-Reitor.

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

----- Presidente: Prof. Doutora Ana Alexandra Valente Rodrigues -----

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

----- Prof. Doutora Maria Gabriela Correia de Castro Portugal -----

----- Prof. Doutora Filomena Rosinda de Oliveira Martins -----

----- Aberta a reunião e após breve discussão, o júri de seriação deliberou por unanimidade fixar o que se segue como sistema de classificação final, por se entender 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 ----- 1,0 valor -----

----- > 24 ECTS ≤ 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 relevante* ----- 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 relevante* ----- 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; -----

Sempre que a Apreciação Curricular (AC) não seja suficientemente distintiva da posição dos diferentes candidatos, recorre-se à classificação obtida na prova escrita de língua portuguesa (PLP)¹, dado ser condição geral de admissão ao presente ciclo de estudos (artigo 17.º, ponto 1, do Decreto-Lei n.º 79/2014 de 14 de maio) e de acordo com os pressupostos definidos no edital. Assim, **para o efeito de distinção da posição dos candidatos**, considera-se a seguinte fórmula:

$CF = (AC + PLP) / 2$ -----

em que: -----

CF = Classificação final; -----

AC = Apreciação Curricular -----

PLP = Classificação na Prova de Língua Portuguesa -----

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.

Caso nesta classificação final se verifique ainda igualdade no posicionamento dos/as candidatos/as, decidiu o júri de seriação aplicar os seguintes critérios de preferência: -----

1.º o candidato com melhor currículo académico; -----

2.º o candidato com melhor currículo científico; -----

3.º o candidato com melhor currículo profissional; -----

4.º o candidato com a melhor média na prova escrita de língua portuguesa; -----

¹ No caso de candidatos que tenham realizado a PLP noutras instituições e cuja classificação seja expressa em Aprovado, será atribuída a classificação de 10 valores.

5.º o candidato com melhor avaliação (numa escala de 10 a 20 valores) na entrevista individual oral (EI)², tendo em conta: a) clareza e correção na linguagem; b) coerência e coesão no discurso; c) domínio das regras da argumentação lógica e crítica. 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 três fatores de apreciação a), b) e c).-----
----- Todas as deliberações tomadas foram-no por unanimidade e votação nominal. -----
----- Os temas que serão objeto de discussão na 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. -----

Ana Alexandra Valente Rodrigues

Maria Gabriela Correia de Castro Portugal

Filomena Rosinda Oliveira Martins

² No caso de candidatos/as que tenham realizado EI noutras instituições e cuja classificação seja expressa em Aprovado, será atribuída a classificação de 10 valores.