

Ata da reunião do júri para densificação dos subcritérios de seriação dos candidatos ao  
curso de **Mestrado em Ensino de Inglês no 1.º Ciclo do Ensino Básico**

Aos seis dias do mês de março de dois mil e vinte, na sala 5.3.15, da Unidade Orgânica 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<sup>o</sup> Vice-Reitor.-----

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

Presidente: Prof. Doutora Ana Isabel de Oliveira Andrade -----

Vogais efetivos: -----

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Raquel São Marcos Simões-----

Prof.<sup>a</sup> Doutora Filomena Rosinda de Oliveira Martins-----

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 (licenciatura ou equivalente) numa escala de 10 (dez) a 20 (vinte), de acordo com a classificação final que o candidato obteve na mesma. Aos candidatos que façam prova de habilitação de acesso requerida, mas sem a respetiva classificação final explicitada será atribuída a classificação de 10 para efeito da candidatura.* -----

*Acresce, até ao limite de 2 (dois) valores, a detenção de pósgraduações 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 -----*

b) *Currículo científico (CC) – ponderando a participação dos candidatos em congressos, seminários ou outros eventos relevantes, participação como membro de projetos de investigação, número 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:*

*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) a 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 de língua Portuguesa (PLP)<sup>1</sup>, dado ser condição geral de admissão ao presente ciclo de estudos o domínio escrito da língua portuguesa (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 candidatos, 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;-----

5.º o candidato com melhor avaliação (numa escala de 10 a 20 valores) na entrevista

---

<sup>1</sup> 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.

individual oral (EI)<sup>2</sup>, tendo em conta: a) a clareza da linguagem, b) o domínio das regras essenciais de argumentação lógica e crítica e c) a motivação para o ingresso no curso. A classificação de cada membro do júri de seriação resultará da média aritmética das pontuações atribuídas na escala de dez a vinte a cada um dos fatores de apreciação a), b) e c).-----

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. -----

---

Ana Isabel de Oliveira Andrade

---

Ana Raquel São Marcos Simões

---

Filomena Rosinda de Oliveira Martins

---

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