

**Ata da reunião do júri para densificação dos subcritérios de seriação dos candidatos
ao curso Engenharia e Design de Produto**

----- Aos 15 dias do mês de março de dois mil e dezasseis, na sala de Reuniões do Departamento de Comunicação e Arte, do Departamento de Comunicação e Arte 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 Teresa Cláudia Magalhães Franqueira Baptista -----

----- Vogais -----

----- Prof. Doutor Rui Carlos Cavadas Costa -----

----- Prof. Doutor João Alexandre Dias de Oliveira -----

----- 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.

Acréscie, 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 valor -----

----- >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, projetos de investigação, número de artigos publicados, prémios e elementos análogos e ainda nas obras, trabalhos, modelos, maquetes, protótipos e realizações de natureza análoga, desde que se tratem de atividades na área científica do ciclo de estudos em apreço. Em conformidade com o edital e sempre que tal se revele pertinente e viável, os candidatos devem apresentar um portfólio com os trabalhos, obras, projetos, modelos, protótipos e realizações análogas acima referidas. No caso dos candidatos provenientes

das áreas de Design e de Tecnologia e Design de Produto, o júri considera a junção do referido portfólio como um elemento especialmente relevante para a aferição do mérito científico dos candidatos. -----

----- 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 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; -----

----- Para além da apreciação curricular, poderá ainda ser utilizada uma entrevista individual sempre que a apreciação dos *currricula* 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 0 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: -----

$CF = (0,65*AC+0,35*EI)$ -----

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. -----
Não serão admitidos os candidatos que tiverem classificação final (CF) inferior a 12 valores.
----- 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. -----

Prof. Doutora Teresa Cláudia Magalhães Franqueira Baptista

Prof. Doutor Rui Carlos Cavadas Costa

Prof. Doutor João Alexandre Dias de Oliveira