

Dulcineia Ferreira Wessel
Cláudia Neves
CAC

Procedimento do Concurso para a Atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) Projeto “EcoFood – Sistemas Alimentares Sustentáveis”, FF513

Ata número 1

-----Aos seis dias do mês de março de dois mil e vinte e três, pelas dez horas, reuniu o Júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto “EcoFood – Sistemas Alimentares Sustentáveis”, FF513, constituído por Dulcineia Ferreira Wessel, que presidiu, Cristina Amaro da Costa e Cláudia Neves. -----

-----A Reunião teve a seguinte ordem de trabalhos: -----

-----PONTO 1. Atribuição de subcritérios de classificação. -----

-----PONTO 2. Leitura e votação da ata. -----

-----**PONTO 1. Atribuição de subcritérios de classificação.** -----

-----O anúncio público relativo à bolsa em análise foi publicitado de acordo com o Decreto-lei nº 123/2019 de 28 de agosto, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>, e do Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Viseu, publicado no Diário da República, n.º 112, 2.ª série, de 9 de junho de 2020. -----

-----De acordo com o definido no respetivo Edital, as candidaturas serão avaliadas tendo em conta uma Avaliação Curricular e uma Entrevista de Seleção, sendo todos os parâmetros expressos na escala de 0 a 20 valores. -----

-----Tendo por base o definido no respetivo Edital: -----

-----A Classificação Final (CF) é determinada pela expressão seguinte: -----

----- $CF = 0,5*AC + 0,5*ES$, -----

sendo CF a classificação final, AC a Avaliação Curricular, correspondente à habilitação académica de base, e a ES a Entrevista de Seleção. -----

-----A Avaliação Curricular é determinada por: -----

----- $AC = 0,5*HA + 0,5*EPI$, -----

sendo HA as Habilitações Académicas e EPI a Experiência Profissional e de Investigação. -----

-----Não estando definido no Edital, o Júri deliberou por unanimidade aprovar as seguintes regras e critérios de valoração dos parâmetros anteriores (Habilitações Académicas e Experiência Profissional e de Investigação): -----

-----A classificação das Habilitações Académicas (HA) será determinada pela seguinte fórmula: -

----- $HA = 0,4*Classificação da Licenciatura + 0,6*Classificação de Mestrado$. -----

-----A Classificação da Experiência Profissional e de Investigação (EPI) será determinada, no âmbito da experiência dos candidatos em atividades profissionais e de investigação, pelos critérios expostos na tabela seguinte: -----

Experiência em atividades profissionais e de investigação (EPI)	Classificação
Pouca experiência fora da área de interesse	10
Alguma experiência fora da área de interesse, com pelo menos 1 comunicação científica nacional / internacional	12
Pouca experiência profissional e/ou de investigação na área de interesse	13
Pouca experiência profissional e/ou de investigação na área de interesse, 1 comunicação científica nacional / internacional	14
Experiência profissional e/ou de investigação na área de interesse ou vasta experiência em áreas afins, com pelo menos 1 comunicação científica nacional / internacional	16
Experiência profissional e/ou de investigação na área de interesse, com pelo menos 1 artigo científico internacional na área de interesse	18
Ampla experiência de investigação na área de interesse, com pelo menos 1 artigo científico internacional na área de interesse	20

-----A classificação da Entrevista de Seleção (ES) será atribuída, baseando-se nos critérios e valorização, de acordo com a tabela seguinte:-----

Crítérios de avaliação da entrevista	Valoração
Capacidade de comunicação e transmissão de conhecimentos (CCTC)	
Excelente	20
Muito Boa	18-19
Boa	16-17
Média	13-15
Fraca	10-12
Demonstração da Experiência Técnico-Científica (DETC)	
Relevante	20
Muito adequada	18-19
Adequada	16-17
Pouco adequada	13-15
Nada adequada	10-12

-----A classificação final da Entrevista de Seleção (ES) será determinada pela seguinte fórmula: -

$$ES = 0,4 * CCTC + 0,6 * DETC.$$

-----**PONTO 2. Leitura e votação da ata.** -----

