

Ata número 1 da Reunião do Júri para Estabelecimento dos Critérios de Sieriação dos Candidatos ao Concurso para a Contratação de um Bolseiro de Investigação, no Âmbito do Projeto “AgroSafeBox - Intelligent Alert System for Vehicles Rollover and Driver Safety” (CENTRO-01-0247-FEDER-047199) do Politécnico de Viseu. -----

-----Aos cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, pelas onze horas e quinze minutos, reuniu por videoconferência, os elementos do júri do concurso em título, abaixo identificados e assinados, para estabelecer o método e os critérios na sieriação dos candidatos a uma Bolsa de Investigação – Licenciado, a atribuir de acordo com as disposições do Regulamento de Bolsas do Politécnico de Viseu, aprovado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) conforme estabelecido na Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto (Estatuto de Bolseiro de Investigação), alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019 de 28 de agosto. -----

-----O júri deliberou proceder à sieriação dos candidatos de acordo com as seguintes princípios: 1) quanto à elegibilidade para avaliação, atender à conformidade do processo de candidatura com os requisitos do edital do concurso e com a natureza da licenciatura e/ou mestrado, excluindo os candidatos cujos processos não estejam completos e/ou cuja licenciatura e/ou mestrado não se situe no âmbito definido nos critérios de admissão; 2) proceder à sieriação dos candidatos admitidos a avaliação de acordo com os critérios enunciados no edital, recorrendo à entrevista individual e aplicando o procedimento estabelecido no edital: Avaliação Curricular (AC) e uma Entrevista de Seleção (ES), em que a Classificação Final (CF) usada para a sieriação dos candidatos, é expressa numa escala de 0 a 20 valores e dada pela fórmula: $CF = 0,5AC + 0,5ES$ -----

A classificação da Avaliação Curricular (AC) é determinada através da seguinte fórmula: $AC = 0,8 HA + 0,2 CUC$, onde HA representa a classificação da Habilitação Académica (0 a 20 valores) e CUC representa a média aritmética das Classificações das Unidades Curriculares concluídas (0 a 20 valores) do curso de mestrado em que está inscrito.-----

---- Para a avaliação da Entrevista de Seleção (ES), o júri deliberou por unanimidade valorizar o empenho/motivação dos candidatos (EM) e os seus conhecimentos sobre os métodos e técnicas (C) a serem usados no projeto com base na seguinte fórmula: $ES = 0,5EM + 0,5C$, de acordo com o quadro seguinte: -----

Empenho/motivação dos candidatos (EM)	
Demonstra elevado empenho e grande motivação para o exercício das funções	EM = 18 valores
Demonstra empenho e motivação para o exercício das funções	EM = 14 valores
Demonstra pouco empenho e motivação para o exercício das funções	EM = 10 valores
Conhecimentos sobre os métodos e técnicas (C)	
Demonstra conhecimento sobre todos os métodos e técnicas a serem usadas no projeto	C = 18 valores
Demonstra conhecimento sobre a maioria dos métodos e técnicas a serem usadas no projeto	C = 15 valores
Demonstra conhecimento sobre algumas dos métodos e técnicas a serem usadas no projeto	C = 13 valores
Desconhece os métodos e técnicas a serem usadas no projeto	C = 10 valores

-----Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi aprovada por unanimidade e assinada pelos membros do Júri. -----

-----Viseu, 05 de maio de 2021-----

Olga Maria de Sousa Contente

----- Olga Maria de Sousa Contente -----
 ----- (Prof. Adjunto da ESTGV, Doutorado) -----

Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar

-----Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar -----
 ----- (Prof. Adjunto da ESTGV, Doutorado) -----

Adelino Mendes Cabral da Trindade

-----Adelino Mendes Cabral da Trindade -----
 ----- (Prof. Coordenador da ESTGV, Doutorado) -----