

Ata 01/2023

Aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e três, pelas doze horas, reuniu, online através do link Zoom <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96962482313>, o Júri de seleção e seriação dos candidatos ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (com referência Carbo2Soil 01), na área de Ciências Agronómicas e/ou Ciências Sociais, no âmbito dos projetos da candidatura “PRR-C05-i03-l-000030 – Carbo2Soil – Reforçar a Complementaridade entre agricultura e pecuária para aumentar a fertilidade dos solos e a sua capacidade de sequestro de carbono”, constituído pelo Presidente, Doutor Vítor João Pereira Domingues Martinho, Professor Coordenador com Agregação, Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Viseu, e pelos Vogais efetivos, Doutor Paulo Jorge Reis Mourão, Professor Associado com Agregação, Escola de Economia e Gestão, Universidade do Minho e Doutora Ana Alexandra Vilela Marta Rio Costa, Professora Auxiliar com Agregação, Escola de Ciências Humanas e Sociais, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.-----

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

1. Discussão e aprovação do edital, nomeadamente dos métodos de seleção e seriação dos candidatos (critérios e respetivas ponderações).-----

2. Leitura e aprovação da ata. -----

Relativamente ao primeiro ponto da ordem de trabalhos foi discutido e aprovado, por unanimidade dos membros do Júri presentes, o conteúdo do edital, nomeadamente os métodos de seleção e seriação dos candidatos, bem como os respetivos critérios e ponderações, a seguir apresentados:-----

“10. Métodos de seleção:

10.1. A seleção e seriação fazem-se de acordo com avaliação curricular e realização de entrevista.

10.2. A avaliação final resulta da média ponderada da avaliação curricular e da avaliação da entrevista e far-se-á de acordo com os seguintes critérios e respetivas ponderações:

a) Habilitações académicas (Máximo de 30 pontos, ponderação de 25%):

- a.1) Nota da licenciatura (pontos = nota de licenciatura);
- a.2) Majoração se tiver completado uma pós-graduação (+ 1,0 pontos);
- a.3) Majoração se tiver completado mestrado (+ 2,0 pontos).
- b) Experiência de investigação (Máximo de 20 pontos, ponderação de 20%):
- b.1) Artigo em que o candidato participa como 1º autor ou como autor correspondente, publicado ou comprovadamente aceite, ex: disponível on-line, doi (4,0 pontos/cada);
- b.2) Artigo em que o candidato participa noutras posições, publicado ou comprovadamente aceite, ex: disponível on-line, doi (2,0 pontos/cada);
- b.3) Autor ou coautor de livro ou capítulo de livro, publicado ou em impressão comprovadamente (4,0 pontos/cada);
- b.4) Apresentação de comunicações orais em conferências/congressos (2,0 pontos/cada);
- b.5) Apresentação de comunicações em poster em conferências/congressos (1,0 pontos/cada).
- c) Experiência profissional nas áreas em que é aberto o concurso (Máximo de 20 pontos, ponderação de 15%):
- c.1) Meses de experiência profissional (0,5 pontos/cada);
- c.2) Majoração se já foi bolseiro (+ 1,0 pontos por cada bolsa);
- c.3) Possuir formação e competências em Ciências Agronómicas e/ou Ciências Sociais (5,0 pontos).
- d) Entrevista (Máximo de 20 pontos, ponderação de 40%): Considerando uma escala de 0 a 20 pontos, na entrevista será avaliada, designadamente:
- Capacidade de comunicação e fluência em língua portuguesa e inglesa oral e escrita;
 - Domínio de técnicas de análise de dados;
 - Iniciativa, ambição e motivação para trabalhar em equipa, mas também autonomia e

espírito crítico para desenvolver atividades de investigação que lhe sejam atribuídas.”.

$$\begin{aligned} \textit{Classificação Final} &= (25\% \times a) \textit{Habilitações académicas)} \\ &+ (20\% \times b) \textit{Experiência de investigação)} \\ &+ (15\% \times c) \textit{Experiência profissional)} (40\% \times d) \textit{Entrevista)} \end{aligned}$$

No segundo ponto da ordem de trabalhos a ata da reunião foi lida e aprovada por unanimidade dos membros do Júri presentes e foi assinada pelo Presidente e pelos Vogais efetivos.-----