

ATA N. 1º REUNIÃO DO JÚRI PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&D Admissão e seriação dos candidatos

Referência: BI\_01\_2023\_FlorestaPonteLima

Ao décimo oitavo dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três, pelas dezasseis horas, o Júri constituído pelo Professor Joaquim Mamede Alonso (Presidente), Leonel Jorge Ribeiro Nunes (vogal); Ana Isabel Ferraz (Vogal), reuniu por videoconferência para admitir e selecionar o(s) candidato(s) a atribuir no espaço do concurso para atribuição da bolsa de investigação com referência\_BI\_01\_2023\_FlorestaPonteLima no âmbito do Projeto (prestação de serviços especializados) de Plano Estratégico Municipal para a Arborização, Gestão Florestal Sustentável e Bioeconomia Florestal de Ponte de Lima

No âmbito deste concurso foram rececionadas pelo júri, para análise e seriação, a(s) seguinte(s) candidatura(s):

Abel Moreira de Azevedo

Diogo Luís Palhares Gonçalves

Carlos Davide Gonçalves Gaião Helder Tiago Alves Amorim

Os candidatos foram analisados de acordo com os critérios de admissão explanados no edital, tendo por isso sido admitidos a concurso os seguintes:

Abel Moreira de Azevedo Excluído (não possui licenciatura)

Diogo Luís Palhares Gonçalves Admitido

Carlos Davide Gonçalves Gaião Excluído (não inscrito em mestrado)

Helder Tiago Alves Amorim Admitido

Considerando que, conforme explicitado no edital, os critérios de avaliação e seriação incluem a avaliação curricular e a avaliação por entrevista, os candidatos admitidos foram avaliados, tendo obtido as seguintes classificações (numa escala de 20 valores):

Helder Tiago Alves Amorim Diogo Luís Palhares Gonçalves Classificação final 17,4 valores 15,5 valores

Perante os resultados obtidos, o júri deliberou atribuir a bolsa ao candidato Helder Tiago Alves Amorim. Nada mais havendo a acrescentar, foi lavrada a presente ata que será assinada pelos elementos do Júri.	
Refoios do Lima, 04 de outubro de 2023	
Professor Doutor Joaquim Mamede Alonso (Presidente)	
Professor Doutor Leonel Jorge Ribeiro Nunes (Vogal efetivo)	
Professora Doutora Ana Isabel Faria Oliveira Ferraz (Vogal efetiva)	