

ATA N.º 2 - Reunião do Júri para recrutamento de um Investigador doutorado
Avaliação Curricular dos Candidatos
Referência: Aviso nº22000/2021

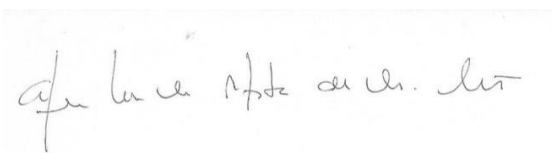
Aos 4 dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, pelas 10:30 horas, o júri constituído pelo Professor Doutor Alexandre Nuno Vaz Baptista de Vieira e Brito (presidente do júri), pela Professora Doutora Maria Isabel Valin Sanjiao, (vogal) e Professora Doutora Ana Paula Moreira Rodrigues do Vale (vogal) reuniu (em modo de videoconferência, através da plataforma Zoom), para avaliar a candidatura apresentada e admitida ao Concurso para recrutamento de um investigador doutorado, no âmbito do Projeto NUTRIR, do programa NORTE-59-2020-18, “Apoio á Contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados”, contrato-programa NORTE-06-3559-FSE-000204 – IPVC. Por motivos profissionais o Prof. Joaquim Mamede Alonso (vogal) não pode estar presente, justificando a sua ausência.

Tendo por base a avaliação curricular dos candidatos e o resultado da entrevista, realizada anteriormente no próprio dia pelas 9:30 (em modo de videoconferência, através da plataforma Zoom) conforme os critérios de seleção identificados no Aviso nº22000/2022, detalhada na tabela em anexo e cujos resultados se apresentam na totalidade, decidiu o júri propor a contratação da candidata

- Sónia Maria Gomes Batista

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que será assinada pelo presidente do Júri.

Ponte de Lima, 4 de janeiro de 2022



(Alexandre Nuno Vaz Baptista de Vieira e Brito)

Anexo I - Tabela de classificação de acordo com os critérios de avaliação – Aviso nº22000/2021

Candidato	Item	Pontuação
Sónia Maria Gomes Batista	Formação académica [30%]	30
	Produção científica [25%]	15
	Experiência em trabalho de desenvolvimento rural, particularmente na área animal, nomeadamente em espécies de interesse pecuário, recursos locais, valorização da produção [25%]	20
	Integração em equipas multidisciplinares e competências sociais e comunicacionais (10%)	5
	Entrevista (10%)	10
	Total	80