

**ATA N.º 2 - REUNIÃO DO JÚRI PARA recrutamento de um Investigador doutorado**  
**Avaliação Curricular dos Candidatos**  
**Referência: Aviso nº2192/2021**

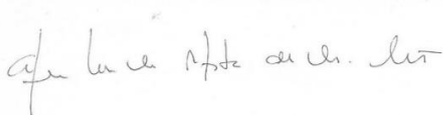
Aos 17 dias do mês de março de dois mil e vinte e um, pelas 14:30 horas, o júri constituído pelo Professor Doutor Alexandre Nuno Vaz Baptista de Vieira e Brito (presidente do júri), pela Professora Doutora Maria Isabel Valin Sanjiao, (vogal), Professor Doutor Joaquim Mamede Alonso (vogal) e Professora Doutora Ana Paula Moreira do Vale reuniu (em modo de videoconferência, através da plataforma Zoom), para avaliar as candidaturas apresentadas e admitidas 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

Tendo por base a análise da documentação enviada, procedeu-se à avaliação curricular dos candidatos admitidos, bem como à realização de entrevista conforme os critérios de seleção identificados no Aviso nº2192/2021, detalhada na tabela em anexo, sendo selecionada a candidatura com maior classificação final (95 pontos):

1. Ângela Maria Oliveira Ribeiro

A candidata demonstrou ter curriculum adequado e experiência comprovada nas áreas de análise, inovação e sustentabilidade de sistemas ambientais e territoriais suportadas por modelos espaciais e sistemas de informação territorial, conforme o Aviso nº2192/2021. Assim sendo o júri decidiu por unanimidade atribuir o contrato de trabalho à candidata selecionada. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que será assinada pelo presidente do Júri.

Ponte de Lima, 19 de março de 2021



---

(Alexandre Nuno Vaz Baptista de Vieira e Brito)

Anexo I - Tabela de classificação de acordo com os critérios de avaliação Aviso nº2192/2021

<b>Candidato</b>	<b>Item</b>	<b>Pontuação</b>
<b>Ângela Maria Oliveira Ribeiro</b>	Formação académica [30%]	25
	Produção científica [25%]	25
	c) Experiência de trabalho na investigação e experiência nas áreas de análise, inovação e sustentabilidade de sistemas ambientais e territoriais suportadas por modelos espaciais e sistemas de informação territorial. Em simultâneo pretende-se ainda continuar a colaboração e integração destes temas com soluções de localização e dimensionamento de unidades, eco tecnologias e na inovação de processos de (bio)economia circular na relação com as ciências e processos biológicos associados - 25 %;	25
	d) Integração em equipas multidisciplinares e competências sociais e comunicacionais, em particular no trabalho com instituições, organizações e produtores - 10 %	10
	Entrevista (10%)	10
	<b>Total</b>	<b>95</b>
<b>Rui Alves Rocha</b>	Formação académica [30%]	20
	Produção científica [25%]	15
	Experiência de trabalho na investigação e experiência nas áreas de análise, inovação e sustentabilidade de sistemas ambientais e territoriais suportadas por modelos espaciais e sistemas de informação territorial. Em simultâneo pretende-se ainda continuar a colaboração e integração destes temas com soluções de localização e dimensionamento de unidades, eco tecnologias e na inovação de processos de (bio)economia circular na relação com as ciências e processos biológicos associados - 25 %;	10
	d) Integração em equipas multidisciplinares e competências sociais e comunicacionais, em particular no trabalho com instituições, organizações e produtores - 10 %	10
	Entrevista	10
	<b>Total</b>	<b>65</b>
<b>Tiago Miguel Marques Monteiro Amaro</b>	Formação académica [30%]	25
	Produção científica [25%]	15
	Experiência de trabalho na investigação e experiência nas áreas de análise, inovação e sustentabilidade de sistemas ambientais e territoriais suportadas por modelos espaciais e sistemas de informação territorial. Em simultâneo pretende-se ainda continuar a colaboração e integração destes temas com soluções de localização e dimensionamento de unidades, eco tecnologias e na inovação de processos de (bio)economia circular na relação com as ciências e processos biológicos associados - 25 %;	10
	Integração em equipas multidisciplinares e competências sociais e comunicacionais, em particular no trabalho com instituições, organizações e produtores - 10 %	10
	Entrevista (10%)	10
	<b>Total</b>	<b>70</b>

<b>Raphael Vicq Ferreira da Costa</b>	Formação acadêmica [30%]	25
	Produção científica [25%]	10
	Experiência de trabalho na investigação e experiência nas áreas de análise, inovação e sustentabilidade de sistemas ambientais e territoriais suportadas por modelos espaciais e sistemas de informação territorial. Em simultâneo pretende-se ainda continuar a colaboração e integração destes temas com soluções de localização e dimensionamento de unidades, eco tecnologias e na inovação de processos de (bio)economia circular na relação com as ciências e processos biológicos associados - 25 %;	15
	Integração em equipas multidisciplinares e competências sociais e comunicacionais, em particular no trabalho com instituições, organizações e produtores - 10 %	15
	Entrevista (10%)	10
	<b>Total</b>	<b>75</b>