

ATA

1 |

Aviso N.º

nº12619/2021

DATA   HORA	2021.10.08	INÍCIO	17h00	FIM	18h00
ORDEM DE TRABALHOS	<p>Procedimento concursal comum – concurso de seleção internacional para um lugar de Investigador(a) Júnior, doutorado(a) há menos de 5 (cinco) anos, para o exercício de atividades de investigação na área científica/disciplinar de Ciências Veterinárias, em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 12619/2021 – DR nº 130/2021, Série II, de 2021-07-07.</p> <p>PONTO ÚNICO: Especificar e concretizar os critérios de apreciação dos métodos de seleção a utilizar e estabelecer as respetivas ponderações e tabelas de pontuação, bem como especificar a fórmula da classificação final a aplicar no procedimento de recrutamento em causa.</p>				
LOCAL	Sala de Reuniões do Edifício das Ciências Agrárias da UTAD.				
PRESENCAS	<p><b>Presidente</b> Cristina Vitória de Miranda Guedes, Investigadora Auxiliar do Departamento de Zootecnia da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><b>Vogais Efetivos</b> Luis Miguel Martins Lucas Cardoso, Professor Associado com agregação do Departamento de Ciências Veterinárias da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>Maria Madalena Vieira Pinto, Professor Auxiliar com agregação do Departamento de Ciências Veterinárias da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>Maria dos Anjos Clemente Pires, Professora Associada com agregação do Departamento de Ciências Veterinárias da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>Artur Severo Proença Varejão, Professor Catedrático do Departamento de Ciências Veterinárias da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p>				
AUSÊNCIAS	Não aplicável.				
ANEXOS	Anexo 1 – Publicação em Diário da República				

**PONTO ÚNICO: DEFINIR OS MÉTODOS DE SELEÇÃO A ADOTAR**

A seleção será feita por Avaliação do percurso científico e curricular dos candidatos, que incidirá sobre a relevância, qualidade e atualidade, de acordo com os seguintes critérios:

*Cent*  
*ben*  
*Inhnt*  
*P.*  
*A*

C1) Avaliação da atividade científica do/a candidato/a nos últimos cinco anos, partindo de uma visão global do mérito do seu percurso científico e curricular, nomeadamente a coerência e qualidade do CV, bem como a diversidade e qualidade de indicadores científicos, incluindo artigos em revistas científicas internacionais de elevado impacto na área, livros e capítulos de livro, estágios e formação académica e/ou científica complementar.

C2) Formação académica e /ou científica complementar.

C3) Avaliação das atividades profissionais desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato.

A) A avaliação da atividade científica do/a candidato/a nos últimos cinco anos, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
(C1) - A avaliação da atividade científica (80%)	Artigos em jornais da especialidade indexados (Scopus/WoSci)	40%
	Comunicações científicas orais	10%
	Comunicações científicas em poster	5%
	Editor/coeditor (livros/revistas/Atas)	10%
	Outros artigos com arbitragem	5%
	Livros e capítulos de livros	10%
	Participação de projetos científicos	10%

B) Formação académica e /ou científica complementar, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
(C2) – Formação académica e/ou científica complementar (10%)	Pós-doutoramentos	60%
	Pós-graduações	40%

C) Avaliação das atividades profissionais desenvolvidas nos últimos cinco anos, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
--------	--------------	-----------

(C3) - Atividades profissionais desenvolvidas (10%)	Experiência profissional relevante	50%
	Ações de extensão e disseminação	50%

d) Classificação Final, o sistema de classificação final dos candidatos será expresso numa escala de 0 a 20 valores, considerando-se a valoração até às centésimas, sendo a classificação final (CF) determinada pela seguinte fórmula:

$$CF = C1 (80\%) + C2 (10\%) + C3 (10\%).$$

E nada mais havendo a registar, deu-se por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida vai ser assinada por todos os membros do Júri.



Cristina Vitória de Miranda Guedes



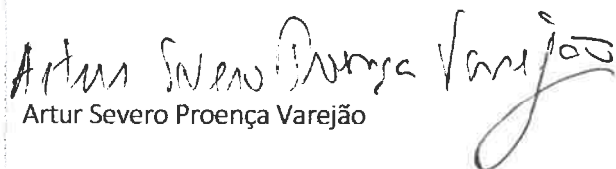
Luís Miguel Martins Lucas Cardoso



Maria Madalena Vieira Pinto



Maria dos Anjos Clemente Pires



Artur Severo Proença Varejão