



ATA

1 |

Aviso N.º

nº5569/2021

DATA   HORA	2021.03.26	INÍCIO	17h30m	FIM	18h00m
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 Engenharia Civil, subárea de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente, ou áreas científicas afins, em conformidade com o Aviso (extrato) n.º 5569/2021 – DR nº 59/2021, Série II, de 2021-03-25.</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 E2.11 do Edifício de Engenharias I (ECT)				
PRESENCAS	<p><b>Presidente</b> Luís Filipe Sanches Fernandes, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><b>Vogais Efetivos</b> Fernando António Leal Pacheco, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. João Paulo Fonseca da Costa Moura, Professor Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p>				
AUSÊNCIAS	Não aplicável.				
ANEXOS	<p>Anexo 1 – Publicação em Diário da República Anexo 2 – Edital publicado na BEP</p>				

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

Conforme publicação no Diário da República, 2ª. Série, nº 59, de 25 de março, foi aberto concurso de seleção internacional para 1 (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 Engenharia Civil, subárea de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente, ou áreas científicas afins.

O júri deliberou que serão consideradas as seguintes áreas científicas afins:

- Ciências Agronómicas e Florestais;
- Ciências do Ambiente.

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:

- Produção científica, tecnológica, cultural ou artística considerada mais relevante pelo candidato no domínio proposto no plano de trabalhos (C1).
- Experiência profissional e pessoal (C2).

A) Produção científica, tecnológica, cultural ou artística considerada mais relevante pelo candidato no domínio proposto no plano de trabalhos, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
<b>(C1) - Produção científica, tecnológica, cultural ou artística considerada mais relevante pelo candidato (70%)</b>	Livros e capítulos de livros com avaliação por pares.	10%
	Artigos em revistas da especialidade com indexação internacional.	45%
	Outros artigos em revistas especializadas.	5%
	Comunicações científicas em congressos internacionais.	10%

B) Experiência profissional e pessoal, será feita nos seguintes termos:

Factor	Subcritérios	Valoração
<b>Experiência profissional e pessoal (C3) (30%)</b>	Participação em projetos de investigação científica.	20%
	Participação em atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação.	5%
	Participação em atividades de extensão e de disseminação do conhecimento.	5%

c) **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:  $CF = C1 (70\%) + C2 (30\%)$ .

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.



Luís Filipe Sanches Fernandes

  
Fernando António Leal Pacheco



João Paulo Fonseca da Costa Moura