



Aprovada em 29-7-2022	Presidente	
	Secretário	

Ata n.º 14/2022

(Parte 2)

(...)

Em cumprimento do estabelecido na alínea b) do número dois do artigo centésimo terceiro do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, e do número quatro do artigo trigésimo primeiro do Código do Procedimento Administrativo, a discussão e votação do ponto 2. da ordem de trabalhos contou apenas com a presença dos professores catedráticos e associados.

Em virtude do Secretário, Professor José Afonso (por ausência do Professor Nuno Araújo), não ter estado presente neste ponto da reunião pelo motivo suprarreferido, nos termos estabelecidos no número um do artigo vigésimo segundo do Código do Procedimento Administrativo interveio como suplente o Professor Manuel Minas da Piedade.

Ordem de Trabalhos

(...)

2. Alterações nos critérios de admissão a concursos de promoção para professor Associado na área das Ciências Matemáticas

A Professora. Conceição Freitas apresentou uma proposta de alteração dos critérios para admissão a concursos de promoção para Professor Associado na área das Ciências Matemáticas efetuada pelos Professores Fernando Ferreira e Teresa Alpuim a qual se encontra apenas à presente ata, que incide na alteração dos critérios relativos a produção e a mentoria científica.

Seguiu-se um período de discussão, tendo sido referidos por vários membros deste Conselho dois aspetos a salientar: (1) a proposta de critérios aprovada no início deste ano, foi no sentido de considerar a Escola como um todo, o que levou a um consenso difícil, mas que convergiu na sua



aprovação; (2) já foram enviados para a Reitoria cerca de trinta concursos com base nas regras aprovadas, pelo que não faz sentido uma mudança a meio do processo.

Concluída a discussão, a proposta foi submetida a votação, a qual conduziu aos seguintes resultados:

– Alteração dos critérios relativos a produção científica:

A proposta teve nove votos contra, uma abstenção e três votos favoráveis, pelo que a alteração não foi aprovada.

– Alteração dos critérios relativos a mentoria científica:

A proposta teve onze votos contra e dois votos favoráveis, pelo que a alteração não foi aprovada.

(...)



CONSELHO CIENTÍFICO

CC/14/2022 – 20 DE JULHO

Maria da Conceição Pombo de Freitas (Presidente)

Manuel Duque Pereira Monteiro Marques (Vice-Presidente)

Nuno Miguel Azevedo Machado Araújo (Secretário)

Ana Isabel da Silva Araújo Simões

Alexandre da Rocha Freire de Andrade

Alysson Neves Bessani

Cátia Luisa Santana Calisto Pesquisa

Cristina Maria Filipe Máguas da Silva Hanson

Fernando José Nunes Antunes

Joaquim Guilherme Henriques Dias

João Miguel Paixão Telhada

Jorge Manuel Mestre Marques Palmeirim

José Manuel de Nunes Vicente Rebordão



José Manuel Lourenço Coutinho Afonso

José Lino Vieira de Oliveira Costa

Manuel Eduardo Minas da Piedade

Margarida Sofia Pereira Duarte Amaral

Maria Filomena de Magalhães

Maria Helena Mourão Silva Nunes

Miguel Fragoso Constantino

Pedro Manuel Alberto de Miranda

Ricardo Alexandre Perdiz de Melo

Ricardo Machado Trigo

Rui Manuel dos Santos Malhão

Vasco Manuel Thudichum de Serra Vasconcelos

Proposta

Critérios de admissão a concursos internos para Professor Associado
ao abrigo do Decreto-Lei 112/2021 na área das Ciências Matemáticas

O Departamento de Matemática e o Departamento de Estatística e Investigação Operacional aperceberam-se da necessidade de pequenas alterações pontuais aos actuais critérios de admissão a concursos internos para Professor Associado de modo a torná-los mais justos e mais efetivos. Tendo em consideração o pedido da Presidente do CC da FCUL para que eventuais propostas de critérios para admissão a concursos internos na área das Ciências Matemáticas resultem de um consenso entre o Departamento de Matemática e o Departamento de Estatística e Investigação Operacional, mantendo, no entanto, a especificidade das carreiras dos docentes afectos a cada um dos departamentos, e ainda tendo em consideração que:

- Os concursos de promoção interna, ao abrigo do Decreto-Lei 112/2021, visam permitir às Instituições de Ensino Superior reequilibrar a proporção entre professores auxiliares, associados e catedráticos em conformidade com o estabelecido no ECDU e que o cumprimento dessa disposição foi fixado como condição geral de acreditação de todos os ciclos de estudos;
- Os critérios de admissão aos concursos de promoção interna devem constituir uma primeira selecção que dê garantia que o candidato manteve uma actividade de investigação razoavelmente regular e com resultados relevantes mas sem excluir à partida demasiados candidatos por forma a não pôr em causa o reequilíbrio mencionado no ponto anterior.
- As métricas relativas à produção científica podem ter sido prejudicadas, para alguns candidatos, pelas muitas exigências que o ensino à distância colocou durante o período da pandemia e que essas métricas se devem, portanto, referir a períodos ligeiramente mais alargados;

propomos ao Conselho Científico da FCUL as seguintes alterações aos critérios de admissão aos concursos de promoção interna para Professor Associado na área das Ciências Matemáticas:

i. *Produção científica*: requerem-se as seguintes condições por área científica:

Ciências Matemáticas – 0.7 artigos por ano, em média, em publicações científicas internacionais, e, nos últimos **6 anos**, pelo menos 1 artigo em revistas Q1 e outros 2 em revistas Q1 ou Q2 do índice SCIMAGO;

ou, em alternativa,

cumprimento da desigualdade $3n + m \geq 25$, onde “n” é o número de publicações científicas internacionais, publicadas nos últimos **6 anos** e referenciadas no índice **SCIMAGO**, MathSciNet

ou zbMATH e “m” é o número de publicações científicas internacionais diferentes referenciadas no **SCIMAGO**, no MathSciNet ou no zbMATH publicadas na restante carreira.

iii. *Mentoria científica*: uma orientação de tese de doutoramento / pós-doutorados **ou, em alternativa**, ≥ 3 orientações de mestrado concluídas com sucesso;

12 de Julho de 2022,



Fernando Ferreira
Presidente do Departamento de
Matemática



Teresa Alpuim
Presidente do Departamento de
Estatística e Investigação Operacional