

Posição da CNM Relativamente à Necessidade de Diversidade em Painéis de Avaliação

Vimos, por meio desta, manifestar a nossa profunda preocupação com a composição do painel de avaliação das Unidades de Investigação e Desenvolvimento (UI&D) de 2023-2024, especialmente no que diz respeito à área da Matemática.

A Matemática, como alicerce de diversas áreas do conhecimento, desempenha um papel crucial no avanço científico e tecnológico do país. A sua enorme diversidade de temas, que abrange desde a abstração pura até à aplicação prática em diversas áreas, exige um painel de avaliação com ampla representatividade. Cada subárea da Matemática possui suas próprias metodologias, terminologias, desafios e, conseqüentemente, diferentes percepções do que é a qualidade e de indicadores esperados. A ausência de especialistas em determinadas subáreas pode levar a uma avaliação tendenciosa, subvalorizando projetos que, embora inovadores, não se encaixam nos padrões de avaliação de uma determinada subárea. A presença de um painel diversificado garante que todos os projetos sejam avaliados com equidade, promovendo assim o avanço da investigação em Matemática no país.

É com apreensão que verificámos a ausência de especialistas nas áreas de Álgebra e Física Matemática, bem como uma representação bastante limitada na área de Geometria. Estas áreas de investigação possuem uma relevância significativa para a comunidade científica em Portugal, sendo que a sua ausência ou sub-representação poderá comprometer a correta avaliação dos projetos de investigação nelas inseridos.

Importa salientar que esta posição foi amplamente discutida e endossada na última reunião da Comissão Nacional de Matemática, onde estiveram presentes representantes das UI&D. Todos os presentes manifestaram preocupação com a limitada diversidade de especialistas no painel, o que poderá afetar negativamente a avaliação justa e equitativa das áreas menos representadas.

Acreditamos que uma avaliação justa e abrangente está alinhada com a missão da Fundação para a Ciência e a Tecnologia de promover a excelência científica em todas as suas áreas.

Diante do exposto, solicitamos a V. Exa. que comunique ao painel de avaliação atual as preocupações manifestadas pela comunidade de Matemática quanto à representatividade das diversas subáreas. Acreditamos que essa comunicação contribuirá para uma avaliação mais atenta e cuidadosa dos projetos apresentados. Além disso, solicitamos que esta questão seja considerada prioritária na composição

de futuros painéis de avaliação, garantindo assim uma avaliação mais justa e equitativa das UI&D em Matemática.

Agradecemos a atenção dispensada a este importante assunto e colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Lisboa, 9 de outubro de 2024