



Belo Horizonte,
16 de Abril de 2021

Carta Aberta em Defesa da CAPES

Desde a sua criação, em 1951, a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) junto ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) é um dos pilares responsáveis pelo crescimento e desenvolvimento da pós-graduação, pesquisa, ciência e inovação tecnológica no Brasil. Portanto, é com surpresa, pesar e preocupação que a Associação Brasileira de Estatística (ABE) assiste à troca na presidência da instituição.

Entendemos que a presidência da CAPES deva ser ocupada por uma pessoa com ampla visão das áreas do conhecimento, notória experiência de gestão de programas de excelência e reconhecimento no meio acadêmico, sendo uma condição necessária para exercer o cargo um extenso conhecimento dos sistemas de pós-graduação nacional e internacional.

Dito isso, a ABE entende que a advogada Cláudia Mansani Queda de Toledo não goza dessas premissas básicas para presidir um órgão de abrangência e importância estratégica, como a CAPES, responsável por direcionar as políticas nacionais para a evolução, melhoria e capacitação da formação dos pesquisadores nacionais e do crescimento da nossa ciência. Pelo seu Curriculum Lattes a Dra. Toledo obteve seu doutorado em 2012, na instituição na qual é atualmente reitora. O Centro Universitário de Bauru possui apenas um programa de pós-graduação, o qual a Dra. Toledo coordenou entre 1994 e 2000, e que não possui um grande impacto e excelência, tendo formado um pequeno número de doutores desde a sua criação. Além disso, por análise mais cuidadosa do seu currículo, a nova presidente apresenta pouca ou nenhuma experiência internacional, na formação de recursos humanos e coordenação de projetos de porte e relevância.

Pelos motivos já elucidados, solicitamos ao Ministério da Educação rever a nomeação e indicar para o cargo de presidência uma pessoa que preencha as qualificações necessárias para o bom desempenho exigido pelo cargo. Finalizamos, endossando as notas da Sociedade Brasileira de Física e Sociedade Brasileira de Matemática sobre o tema.

Presidente da Associação Brasileira de Estatística