



CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

VOTO DE LOUVOR

Nós, Parlamentares integrantes da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados da República Federativa do Brasil, considerando a destacada trajetória científica e a relevante contribuição ao desenvolvimento da ciência nacional, bem como sua recondução à presidência da Academia Brasileira de Ciências (ABC), manifestamos pela aprovação do presente Voto de Louvor à Senhora Helena Bonciani Nader, primeira mulher a ocupar esse cargo, em reconhecimento à sua liderança e aos relevantes serviços prestados ao fortalecimento da ciência, da tecnologia e da inovação no Brasil, conforme deliberado na reunião extraordinária da Comissão realizada em 25 de fevereiro de 2026.

Sua reeleição para o biênio 2025-2028 ao cargo de presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC) reflete a confiança depositada em sua liderança e visão para o futuro da ciência no Brasil.

Em sua declaração após a reeleição, a homenageada enfatizou a importância da ciência e da educação em tempos desafiadores.

“Neste mundo complexo, onde novamente a ciência e educação estão sendo questionadas, a Academia Brasileira de Ciências, em conjunto com outras entidades e com a comunidade acadêmico-científica, terá papel muito importante na defesa da educação e ciência como motores para o desenvolvimento social, econômico e sustentável de qualquer nação, em especial do Brasil”, afirmou.

O primeiro mandato da biomédica teve início em 2022 e se destacou por uma série de iniciativas voltadas à promoção da pesquisa científica no país. Entre as prioridades definidas para seu segundo mandato estão o aumento dos investimentos em ciência e a criação de fundos específicos para apoiar projetos inovadores. Além disso, a homenageada pretende atuar em prol dos direitos e valorização dos pós-graduandos e pós-doutores, além de buscar soluções para combater a fuga de cérebros que afeta o setor científico brasileiro.

Outra proposta significativa é a formação de um grupo de trabalho que discutirá uma nova divisão das áreas de conhecimento na ABC, visando modernizar e adaptar as estruturas da academia às demandas contemporâneas do ambiente científico.

Além da ABC é co-Presidente da InterAmerican Network of Academies of Sciences (2022-2025); vice-presidente da TWAS (Third World Academy of Sciences) para a América Latina e Caribe (2023-2026); membro do governing board do Internacional Science Council (2021-2024).

A homenageada ingressou no curso de ciências biomédicas pela Universidade Federal de São Paulo em 1970, onde obteve o bacharelado e a licenciatura.



CÂMARA DOS DEPUTADOS
COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Pela mesma instituição, obteve o doutorado em biologia molecular sob a orientação do professor Carl Peter von Dietrich. Realizou estágio de pós-doutorado na Universidade do Sul da Califórnia em 1974. Dentro da Unifesp, Helena foi chefe de departamento, coordenadora de curso, e pró-reitora de graduação.

Suas pesquisas se baseiam em glicoquímica e glicobiologia, com ênfase na estrutura e função biológica de proteoglicanos, em especial de heparina. Uma de suas contribuições para a ciência foi um conjunto de descobertas sobre a heparina. Helena é pioneira nos estudos sobre a heparina, liderando uma equipe que é referência mundial no assunto.

Entre outros prêmios, em 2020, recebeu o Prêmio Almirante Álvaro Alberto, entregue pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e, em 16 de março de 2022, a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) concedeu-lhe o título de Dr. Honoris Causa.

Desse modo, a aprovação desta Moção de Louvor expressa o reconhecimento, pelo Parlamento brasileiro, da relevância da Sra. HELENA BONCIANI NADER, primeira mulher a comandar a Academia Brasileira de Ciências em 2022, reeleita para um segundo mandato, para o triênio 2025-2028.

Sala de reuniões, 25 de fevereiro de 2026


Deputado Atila Lira
Presidente