



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal BRUNO GANEM - PODEMOS/SP

COMISSÃO DE PREVIDÊNCIA, ASSISTÊNCIA SOCIAL, INFÂNCIA, ADOLESCÊNCIA E FAMÍLIA - CPASF

Apresentação: 23/02/2026 11:31:50.217 - CPASF

REQ n.7/2026

REQUERIMENTO N.º 2026 (Do Sr. Bruno Ganem – PODEMOS/SP)

Requer, nos termos do Regimento Interno, a realização de votação para aprovação, nesta Comissão, de Moção de Louvor à Senhora Tatiana Coelho de Sampaio, médica e Chefe do Laboratório de Biologia da Matriz Extracelular do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), pelo desenvolvimento de medicamento promissor para a reversão de lesão medular, denominado polilaminina.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que seja aprovada e enviada Moção de Louvor à Senhora Tatiana Coelho de Sampaio, médica e Chefe do Laboratório de Biologia da Matriz Extracelular do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), em reconhecimento ao desenvolvimento de medicamento promissor para reversão de lesão medular, denominado polilaminina, com potencial de beneficiar milhões de pessoas com lesão medular em todo o mundo.

JUSTIFICATIVA





CÂMARA DOS DEPUTADOS

Deputado Federal BRUNO GANEM - PODEMOS/SP

Apresentação: 23/02/2026 11:31:50.217 - CPASF

REQ n.7/2026

A presente proposição tem por finalidade registrar, no âmbito da Câmara dos Deputados, Moção de Louvor à Senhora Tatiana Coelho de Sampaio, médica e Chefe do Laboratório de Biologia da Matriz Extracelular do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), como reconhecimento institucional pelo desenvolvimento de medicamento promissor para a reversão de lesão medular, denominado polilaminina, com potencial de beneficiar milhões de pessoas com lesão medular em todo o mundo.

A lesão medular configura-se como uma das condições clínicas de maior impacto social e econômico, por seus efeitos frequentemente incapacitantes, com repercussões duradouras sobre a autonomia do indivíduo, a organização familiar, a inserção no mercado de trabalho e a demanda por serviços de saúde e reabilitação. Trata-se de agravo que, além do sofrimento humano direto, impõe custos persistentes ao sistema de saúde, requerendo acompanhamento multidisciplinar, tecnologias assistivas e cuidados contínuos. Nesse cenário, avanços científicos voltados à regeneração neural, à recuperação funcional e à redução de sequelas representam um dos maiores desafios contemporâneos da biomedicina.

É precisamente nesse ponto que se destaca a relevância do trabalho liderado pela homenageada. A pesquisa associada ao desenvolvimento da polilaminina, por sua proposta terapêutica e caráter inovador, sinaliza potencial para abrir novas perspectivas no tratamento de lesões medulares — campo em que historicamente predominam intervenções de suporte e reabilitação, com limitações quanto à reversão efetiva do dano neurológico. A possibilidade de um medicamento com potencial de reversão, ainda que em estágio promissor, possui efeito mobilizador para a comunidade científica, para os serviços de saúde e, principalmente, para milhares de pessoas que convivem com sequelas neurológicas graves.

A atuação da Senhora Tatiana Coelho de Sampaio também é emblemática por ocorrer em ambiente universitário público de excelência, a UFRJ, reforçando a centralidade das universidades federais e dos institutos de pesquisa na produção de conhecimento, na formação de recursos humanos altamente qualificados e no desenvolvimento de soluções com impacto direto na qualidade de vida da população. Em termos de política pública, trata-se de exemplo concreto de como o investimento continuado em ciência, tecnologia e inovação — aliado à capacidade de liderança científica — resulta em entregas que podem se traduzir em benefício social, redução de incapacidades e, no longo prazo, mitigação de custos assistenciais.

Além do mérito científico, cumpre ressaltar o valor institucional e simbólico de reconhecer publicamente iniciativas que aproximam o Brasil de fronteiras





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal BRUNO GANEM - PODEMOS/SP

tecnológicas sensíveis, especialmente no campo da biologia da matriz extracelular e da medicina regenerativa. A ciência que se debruça sobre a matriz extracelular — elemento estrutural e funcional fundamental para sinalização celular, reparo tecidual e organização dos microambientes biológicos — tem produzido evidências e aplicações de alto potencial terapêutico. O desenvolvimento de soluções orientadas por essa base conceitual revela sofisticação metodológica e aderência aos paradigmas mais atuais da pesquisa biomédica.

Ao consignar Moção de Louvor, esta Comissão cumpre papel estratégico: não apenas homenageia uma pesquisadora de reconhecido mérito, mas também afirma compromisso político-institucional com a ciência nacional, com a inovação e com a busca de respostas concretas a problemas de alta complexidade que afetam diretamente a população brasileira. O reconhecimento público, especialmente por parte do Parlamento, tem efeito de valorização social da atividade científica, fortalece a cultura de inovação e contribui para inspirar novas gerações de pesquisadores, médicos e profissionais da saúde.

Diante do exposto, entende-se plenamente justificável e oportuno que a Câmara dos Deputados registre Moção de Louvor à Senhora Tatiana Coelho de Sampaio, pelo relevante trabalho de pesquisa e pelo desenvolvimento do medicamento promissor denominado polilaminina, voltado à reversão de lesão medular, como forma de reconhecer o mérito científico, a contribuição à saúde pública e o impacto potencial de sua atuação para o Brasil.

Sala das Comissões, em 23 de fevereiro de 2026.

Deputado BRUNO GANEM
PODEMOS/SP

(P_125319)

