



## COMISSÃO DE SAÚDE (CSAÚDE)

### REQUERIMENTO Nº \_\_, DE 2026

(Do Sr. Dorinaldo Malafaia)

Requer a aprovação de Moção de Aplauso à Professora e Pesquisadora **Tatiana Coelho de Sampaio**, pelo relevante avanço científico no desenvolvimento da polilaminina e pela contribuição estratégica à pesquisa em regeneração neural aplicada às lesões medulares.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 117, inciso XIX, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que seja consignada nos anais desta Comissão de Saúde e encaminhada Moção de Aplauso à Professora e Pesquisadora **Tatiana Coelho de Sampaio**, em reconhecimento à excelência de sua produção científica e ao impacto social de sua pesquisa na área de medicina regenerativa.

### JUSTIFICAÇÃO

A presente Moção fundamenta-se na relevância científica, sanitária e estratégica da pesquisa conduzida pela Professora Tatiana Coelho de Sampaio, cuja atuação tem se destacado no campo da neurociência aplicada, especialmente no desenvolvimento da polilaminina, estrutura derivada da laminina com potencial terapêutico voltado à regeneração de conexões neurais após lesões medulares.

As lesões da medula espinhal constituem grave desafio de saúde pública no Brasil e no mundo. Associadas majoritariamente a acidentes de trânsito, quedas, violência interpessoal e traumas esportivos, atingem sobretudo indivíduos jovens e economicamente ativos, produzindo limitações funcionais severas, dependência prolongada e elevado custo assistencial ao Sistema Único de Saúde (SUS).

O impacto dessa condição extrapola o campo clínico, repercutindo na organização familiar, na inserção social e na sustentabilidade econômica dos sistemas públicos de saúde. Internações prolongadas, intervenções cirúrgicas de alta complexidade, reabilitação intensiva e acompanhamento multiprofissional contínuo tornam imprescindível o investimento em soluções inovadoras que ampliem perspectivas terapêuticas.

Nesse contexto, a linha de pesquisa liderada pela homenageada representa contribuição relevante à medicina regenerativa brasileira. Ao investigar mecanismos





## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Deputado **Dorinaldo Malafaia**

capazes de criar microambiente favorável à reconexão neural e à recuperação funcional, o trabalho desenvolvido sinaliza avanço científico consistente, construído com rigor metodológico, validação progressiva e responsabilidade ética.

O reconhecimento ora proposto não se limita ao mérito individual da pesquisadora, mas reafirma a importância estratégica da ciência nacional como instrumento de soberania tecnológica, desenvolvimento social e fortalecimento do SUS. Valorizar pesquisas com potencial translacional é também afirmar o compromisso desta Comissão com políticas públicas baseadas em evidências.

Na condição de enfermeiro e parlamentar da Região Norte, onde os desafios estruturais de acesso à assistência especializada são ainda mais evidentes, manifesto reconhecimento à relevância de iniciativas que ampliem horizontes terapêuticos e ofereçam esperança concreta às pessoas que convivem com limitações motoras severas.

Diante da magnitude científica da pesquisa, de seu potencial impacto sobre milhares de brasileiros e da contribuição para a projeção internacional da ciência nacional, esta Comissão de Saúde presta justa homenagem à Professora Tatiana Coelho de Sampaio.

Sala da Comissão, em 03 de março de 2026.

Deputado **Dorinaldo Malafaia**  
PDT/AP

