



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITUVERAVA

Rua Dr. Getúlio Vargas, nº 42 – Centro – CEP: 14500-000 – Ituverava/SP  
PABX: (16) 3830-5144 – Internet: <http://www.camaraituverava.sp.gov.br>



### MOÇÃO Nº 006/2026

**APRESENTAMOS** à Câmara Municipal de Ituverava, obedecidas às formalidades legais da Casa e concordando o Egrégio Plenário, a presente **MOÇÃO DE APLAUSOS E RECONHECIMENTO à Dra. Tatiana Sampaio**, pelo notável trabalho desenvolvido na área da saúde, especialmente por sua contribuição para a abertura de novas perspectivas no campo da regeneração da medula espinhal e recuperação de movimentos.

Pesquisadora da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), alcançou resultados que reacendem a esperança para paciente com lesão medular grave, incluindo casos de tetraplegia.

Ao longo de mais de 20 anos de investigação sobre a laminina – proteína fundamental da matriz extracelular, responsável por sustentar e organizar as células nos tecidos – a pesquisadora desenvolveu uma proteína derivada da placenta, conhecida como polilaminina, capaz de estimular a reconexão neuronal em medulas espinhais lesionados.

Com duas patentes registradas e mais de 40 publicações científicas internacionais, o trabalho da Dra. Tatiana representa uma contribuição relevante à neurociência regenerativa.

Os resultados observados até o momento indicam que a polilaminina atua criando um ambiente biológico favorável à regeneração neural, estimulando o crescimento de neurônios e a reconstrução de conexões interrompidas após lesões medulares completas – condição historicamente considerada irreversível pela medicina.

Pelo menos seis pacientes recuperaram movimentos, incluindo indivíduos com tetraplegia severa. Embora o tratamento ainda esteja em fase experimental, os avanços já provocam discussões importantes no campo da inovação em saúde, tanto do ponto de vista científico quanto das futuras possibilidades terapêuticas de mercado.

Mais do que um avanço biomédico, a pesquisa simboliza a capacidade da ciência brasileira de gerar impacto direto na vida das pessoas, desenvolvendo autonomia, dignidade e perspectiva a pacientes e famílias.

Seu empenho, dedicação e compromisso com a ciência e com a vida representam um avanço significativo na busca por tratamentos inovadores que tragam esperança às pessoas acometidas por lesões medulares e limitações motoras. A atuação da Dra. Tatiana Sampaio evidencia não apenas elevado conhecimento científico, mas também sensibilidade humana e profundo compromisso com a melhoria da qualidade de vida de seus pacientes.

Diante de tão relevante atuação, esta Casa de Leis presta justa homenagem à Dra. Tatiana Sampaio, registrando publicamente seu reconhecimento e gratidão pelos relevantes serviços prestados.

Que se dê ciência ao Prefeito Municipal de Ituverava, à Dra. Tatiana Sampaio, a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), a imprensa escrita e falada.

*Sala das Sessões, 19 de fevereiro de 2026.*

  
**MARCELO DE OLIVEIRA CIRILO**  
**VEREADOR**