

PROCESSO LEGISLATIVO 2026

AUTOR: BARBOSA

MATÉRIA: PRE

EMENTA: Concede medalhada DR. GENEFLIDES MATOS a Ilustríssima BIÓLOGA CIENTISTA – Doutora Tatiana Lobo Coelho de Sampaio e adota outras providências.

1º

2º
**RECEBIMENTO NA COMISSÃO DE
CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E LEGISLAÇÃO
PARTICIPATIVA**

RECEBIDO EM: ___/___/2026

**RELATORIA DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO
JUSTIÇA E LEGISLAÇÃO PARTICIPATIVA;**

MEMBRO: _____.

3º

ENCAMINHADO COM PARECER A COMISSÃO:

1. Comissão de Direitos Humanos, Cidadania e Consumidor ()

RELATOR _____

2. Comissão de Educação, Esporte e Cultura ()

RELATOR _____

3. Comissão de Saúde e Seguridade Social ()

RELATOR _____

4. Comissão de Política Urbana, Meio Ambiente e Serviços Públicos ()

RELATOR _____

5. Comissão de Orçamento e Finanças Públicas ()

RELATOR _____

6. Comissão de Agricultura e Política Rural ()

RELATOR _____

7. Comissão de Fiscalização e Controle ()

RELATOR _____

4º

DEVOLVIDO COM PARECER A COMISSÃO:

EM ___/___/2026

5º

DEVOLVIDO À MESA DIRETORA COM LEITURA DE PARECER

ENVIADO EM ___/___/2026 _____

6º

7º



CÂMARA
JUAZEIRO DO NORTE

CNPJ Nº 05.466.164/0001-22

RUA MANOEL PIRES, Nº 471, JOSÉ GERALDO DA CRUZ
TELEFONE (88) 2141-9423

JUAZEIRO DO NORTE - CEARÁ

PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº _____ DE 10 DE MARÇO DE 2026.

Vereador Autor: José Barbosa dos Santos Neto

Ementa: *Concede medalhada DR. GENEFLIDES MATOS a Ilustríssima BIÓLOGA CIENTISTA – Doutora Tatiana Lobo Coelho de Sampaio e adota outras providências.*

FAÇO SABER que a CÂMARA MUNICIPAL aprovou e eu sanciono e promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º Fica concedido *medalhada DR. GENEFLIDES MATOS a Ilustríssima BIÓLOGA CIENTISTA – Doutora Tatiana Lobo Coelho de Sampaio*, pelos relevantes serviços prestados a nação brasileira, e indiretamente a comunidade juazeirense e dá outras providências.

Art. 2º A presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Sala das sessões da Câmara Municipal de Juazeiro do Norte - CE, de 10 de março de 2026.

BARBOSA NETO – (PT)
Vereador AUTOR



BIOGRAFIA

Tatiana Lobo Coelho de Sampaio nasceu no Rio de Janeiro, em 1966. Desde jovem demonstrou grande interesse pela ciência, o que a levou a cursar Ciências Biológicas na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Na mesma instituição concluiu o mestrado e o doutorado, dedicando sua carreira ao estudo da biologia celular e da regeneração de tecidos nervosos.

Tatiana Sampaio Ao longo da carreira, realizou pós-doutorado em universidades internacionais, como a University of Illinois (Estados Unidos) e a University of Erlangen-Nuremberg (Alemanha). Posteriormente tornou-se professora titular e pesquisadora do Instituto de Ciências Biomédicas da UFRJ, onde lidera o Laboratório de Biologia da Matriz Extracelular Tatiana Sampaio. Sua maior contribuição científica começou no final da década de 1990, quando iniciou pesquisas sobre a proteína laminina, essencial para a conexão entre neurônios. Após mais de duas décadas de estudos, ela desenvolveu a Polilaminina, uma versão modificada dessa proteína que funciona como um “andaime biológico”, ajudando a reconstruir circuitos nervosos danificados na medula espinhal.

Os resultados iniciais indicaram recuperação de movimentos em pacientes com lesões medulares graves, trazendo esperança para milhares de pessoas com paralisia. Em 2026, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) autorizou o início dos primeiros testes clínicos em humanos para avaliar a segurança do tratamento. Graças ao impacto de sua pesquisa, Tatiana Sampaio passou a ser considerada uma das cientistas brasileiras mais importantes da atualidade e uma possível candidata a grandes prêmios internacionais na área médica. Seu trabalho representa um marco para a ciência brasileira e abre novas perspectivas no tratamento de lesões da medula espinhal.

Tatiana Sampaio é uma bióloga brasileira que dedicou mais de 25 anos à pesquisa científica e liderou o desenvolvimento da Polilaminina, uma substância experimental que pode ajudar na recuperação de movimentos em pessoas com paralisia causada por lesões na medula espinhal.

BARBOSA NETO – (PT)
Vereador AUTOR