

Ofício 690/2025

Ao Excelentíssimo Sr. Anderson Goggi

Presidente da Câmara Municipal de Vitória

O Vereador **Pedro Trés**, no exercício de suas prerrogativas regimentais, com fundamento no art. 221 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Vitória, requer que fique registrada nos anais da Câmara Municipal de Vitória a presente:

MOÇÃO DE APLAUSOS

à engenheira agrônoma e pesquisadora **MARIANGELA HUNGRIA**, como forma de reconhecimento e enaltecimento pelo notável trabalho desenvolvido na área da agricultura sustentável e da pesquisa científica no Brasil.

No dia 12 de maio, a Dra. Mariangela Hungria foi agraciada com o Prêmio Mundial da Alimentação, conhecido internacionalmente como o “Nobel da Agricultura”, distinção concedida a indivíduos que contribuíram de maneira expressiva para melhorar a qualidade, a quantidade ou a disponibilidade de alimentos em escala global.

Pesquisadora da Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária), Mariangela liderou estudos que resultaram no desenvolvimento de dezenas de tratamentos biológicos para sementes, promovendo o aumento significativo da produtividade das principais culturas agrícolas brasileiras e reduzindo substancialmente a dependência de fertilizantes químicos.

Estima-se que suas inovações já tenham sido aplicadas em mais de 40 milhões de hectares em território nacional, gerando uma economia de até US\$ 25 bilhões (cerca de R\$ 127,5 bilhões) por ano para os produtores rurais, além de fortalecer a agricultura sustentável e preservar os recursos naturais.

Com mais de 500 publicações acadêmicas, entre artigos, capítulos de livros e manuais técnicos, Mariangela também é autora do primeiro manual em português sobre métodos de microbiologia do solo adaptados às condições dos trópicos, contribuindo de forma pioneira para o avanço do conhecimento científico na área. Por sua imensa contribuição, é reconhecida como a “mãe da microbiologia” no Brasil.

Diante disso, a Câmara Municipal de Vitória manifesta publicamente sua admiração, respeito e aplauso à Dra. Mariangela Hungria, por sua trajetória de excelência, compromisso com o desenvolvimento sustentável e impacto positivo na vida de milhões de brasileiros e brasileiras.

Deste ato, dê-se ciência à homenageada no endereço:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Centro Nac Pesq Agrobiologia – Embrapa -Centro Nacional de Pesquisa de Soja. Rodovia Carlos João Strass, s/nº - Acesso Orlando Amaral, Distrito de Warta, Londrina – PR, CEP 86001-970.

Vitória/ES, Palácio Atílio Vivacqua, 18 de agosto de 2025.

PEDRO TRÉS

Vereador — Partido Socialista Brasileiro (PSB)

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300310037003900380030003A005000

Assinado eletronicamente por **Pedro Mansur Trés** em 18/08/2025 13:11

Checksum: **37DA223C77F3C1476C0E6580DBBE1BD0F2E82149640B21D2D7A5AB86957E5D57**