# **MOÇÃO Nº 75/2019**

**ASSUNTO: De Congratulações à professora itatibense Dra. Lívia Moura Souza pela conquista do Prêmio Apabor “Paulo Gonçalves” e pela bolsa, com que representará o Brasil durante congresso em Myanmar, na Ásia.**

**CONSIDERANDO** que a itatibense Lívia Moura Souza, professora doutora universitária, conquistou o primeiro lugar no Prêmio Apabor “Paulo Gonçalves”, da Associação Paulista de Produtores e Beneficiadores de Borracha com artigo científico em que descreve o mapeamento de “Diversidade Genética e Uso de Recursos Genéticos da Borracha”;

**CONSIDERANDO** que tal reconhecimento lhe rendeu uma bolsa integral, com a qual irá representar o Brasil no maior evento mundial de heveicultura (cultura da seringueira com a finalidade de produzir borracha), em Myanmar, na Ásia, entre os dias 30 de setembro e 1º de outubro próximos;

**CONSIDERANDO** que o International Rubber Conference 2019 é o maior encontro do segmento no mundo, realizado pelo International Rubber Research and Development Board (IRRDB), e dará visibilidade ao estudo da pesquisadora itatibense, desenvolvido em conjunto com outros pesquisadores da Unicamp, do Instituto Agronômico de Campinas e financiamento da Fapesp, cujo conteúdo descreve a diversidade genética de um tipo de seringueira da América do Sul, nunca antes registrada;

Desta forma, **APRESENTO** à apreciação do Soberano Plenário, regimentalmente, esta MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES à professora doutora LÍVIA MOURA SOUZA, pela conquista do Prêmio Apabor “Paulo Gonçalves” e pela bolsa, com que representará o Brasil em Myanmar, na Ásia.

SALA DAS SESSÕES, 28 de Agosto de 2019.

**THOMÁS ANTONIO CAPELETTO DE OLIVEIRA**

Vereador - PSDB

# **MOÇÃO Nº**

**ASSUNTO: De Congratulações à professora itatibense Dra. Lívia Moura Souza pela conquista do Prêmio Apabor “Paulo Gonçalves” e pela bolsa, com que representará o Brasil durante congresso em Myanmar, na Ásia.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**