

**ESTADO DO MARANHÃO ASSEMBLEIA LEGISLATIVA INSTALADA EM 16 DE FEVEREIRO DE 1835 DIRETORIA LEGISLATIVA**

**PROJETO DE RESOLUÇÃO LEGISLATIVA Nº /2019**

*Concede a* ***Medalha do Mérito Legislativo Terezinha Rego*** *ao Professor Doutor Rogério de Mesquita Teles.*

**Art. 1º -** Fica concedida *a* ***Medalha do Mérito Legislativo “Terezinha Rego”*** *ao Professor Doutor Rogério de Mesquita Teles*.

**Art. 2º -** Esta Resolução Legislativa entrará em vigor na data da sua publicação.

Assembleia Legislativa do Estado do Maranhão, em São Luís, 18 de julho de 2019.

**DOUTOR YGLÉSIO**

DEPUTADO ESTADUAL

**JUSTIFICATIVA**

Rogério de Mesquita Teles nasceu em São Benedito do Rio Preto-MA e reside, desde o ano de 1988, em São Luís, onde concluiu o Ensino Médio (antigo 2º grau), além de ter cursado graduação e pós graduação. É Professor Titular do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão, IFMA, Campus São Luís/Monte Castelo, onde trabalha desde 1996, é doutor em Química Orgânica pela UFPB, Mestre em Química Analítica pela UFMA, Especialista em Educação Ambiental e Gestão Participativa em Recursos Hídricos pelo IFMA (antigo CEFET-MA) e também em Administração Escolar pela UNIVERSO-RJ. Graduação em Química Industrial (UFMA) e Licenciatura em Química (UFMA).

Desenvolve e orienta pesquisas nas áreas de Química de Produtos Naturais, Ensino de Química, Educação Ambiental e Educação Profissional e Tecnológica. Em 2012, encontrou uma planta durante um banho no Rio Preto, no povoado Marçal Dos Brancos, em São Benedito do Rio Preto. Muitas pessoas não a conheciam outras a chamam de “melosa”. Ao perceber o agradável odor da planta, de imediato percebeu se tratar de uma aromática e coletou amostras de suas folhas para extração e análise do óleo essencial, cuja composição revelou componentes bem diferentes do convencional, o que o induziu a crer que poderia se tratar de uma nova espécie.

De lá pra cá foram muitos projetos de pesquisas, dentre eles um de mestrado, da aluna Clenilma Brandão, orientada juntamente com a Prof.ª Kiany Sirley. Esses estudos confirmaram que de fato se trata de uma espécie vegetal não catalogada, da família Plantaginaceae, gênero Dizygostemon. Para a identificação taxonômica contou com a parceria do Departamento de Biologia Vegetal da Unicamp, sob responsabilidade de André Scatinga e seu orientador Gabriel Colletta. Com a confirmação de que se tratava de uma nova espécie vegetal, foi escrito o artigo “Dizygostemon riparius (Plantaginaceae, Gratioleae), a new species from Maranhão, NE Brazil”, o qual foi publicado na revista Willdenowia (publicação do Botanic Garden and Botanical Museum, Berlin), a nova espécie se chamará Dizygostemon riparius.

Atualmente, tem pesquisas em andamento testando o óleo essencial como larvicida do Aedes aegypti, com antibacteriano, dentre outros. Também está trabalhando com o cultivo de fungos endofíticos da planta e iniciará estudos com os extratos para estudo da planta, o que pode contribuir no combate a dengue.

Ante o exposto, solicitamos aos nobres pares a aprovação desta matéria

**DOUTOR YGLÉSIO**

DEPUTADO ESTADUAL