



CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



MOÇÃO Nº. 047

SESSÃO ORDINÁRIA DE 22/4/2019

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

APROVADO
Botucatu, 29/4/2019


PRESIDENTE

O Professor Doutor Carlos Frederico Wilcken, do Departamento de Proteção Vegetal e atual diretor da Faculdade de Ciências Agronômicas (FCA) da Unesp, campus de Botucatu, é um dos autores do livro "*Guide to the classical biological control of insect pests in planted and natural forests*" (Guia para o controle biológico clássico de pragas em florestas plantadas e naturais), sendo essa produção uma edição promovida pela Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO/ONU), agência do Sistema ONU que atua no combate à fome e à pobreza, por meio da melhoria da segurança alimentar e do desenvolvimento agrícola.

Lançado numa cerimônia realizada no Líbano, o Guia reúne parte importante do conhecimento gerado sobre o controle biológico clássico em florestas, acumulado em todo o mundo nas últimas décadas, em um guia conciso. O objetivo da publicação é ajudar os profissionais da área florestal - especialmente nos países em desenvolvimento - a implementar programas de controle biológico bem-sucedidos.

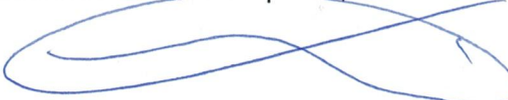
O Guia fornece uma teoria geral e diretrizes práticas, explica a dinâmica do controle biológico clássico na silvicultura e aborda os riscos potenciais associados a esses programas. O livro traz ainda onze estudos de caso de esforços bem-sucedidos em todo o mundo para implementar o controle biológico clássico.

O Professor Doutor Wilcken é pesquisador da área com atuação importante no uso do controle biológico para o combate a pragas em eucalipto no Brasil, notadamente o psilídio-de-concha, em 2003, e a vespa-de-galha e o percevejo bronzeado, no ano de 2008. Único representante brasileiro na equipe que elaborou o Guia, ele trabalhou no projeto juntamente com outros sete pesquisadores, oriundos de Austrália, Suíça, Itália, China, Estados Unidos e África do Sul, a convite da FAO, desde 2016;

É dever do Poder Legislativo valorizar e reconhecer o trabalho de profissionais da cidade que elevam o nível das pesquisas acadêmicas em todo o Mundo, garantindo assim o reconhecimento das universidades de Botucatu como grandes polos de produção científica, assim,

APRESENTAMOS à Mesa, depois das considerações do Plenário, **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** para o Diretor da Faculdade de Ciências Agronômicas do Campus da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita filho", **Professor Doutor CARLOS FREDERICO WILCKEN**, pela autoria do livro "*Guia para o controle biológico clássico de pragas em florestas plantadas e naturais*", promovida pela Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO/ONU), agência do Sistema ONU que atua no combate à fome e à pobreza, por meio da melhoria da segurança alimentar e do desenvolvimento agrícola.

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 22 de abril de 2019.


Vereador Autor **IZAIAS COLINO**
PSDB