



# CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



REQUERIMENTO Nº. 249

SESSÃO ORDINÁRIA DE 11/4/2019

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

APROVADO

Botucatu, 11/4/2019

  
PRESIDENTE

Diversos rios cortam a área urbana do município de Botucatu, sendo alguns deles o Ribeirão Lavapés, o Ribeirão Tanquinho e o Córrego Água Fria.

No ano de 2014 através de um esforço conjunto entre Prefeitura e a Sabesp, o Ribeirão Lavapés, um dos rios com mais de 6 km de extensão na área urbana, foi reclassificado pelo Comitê de Bacias do Rio Sorocaba e Médio Tietê, ao passar da “classe 4” para “classe 3”. Os testes mostraram que a quantidade de oxigênio por litro de água no destacado rio estava acima dos 5mg, considerado ideal para o desenvolvimento da vida aquática.

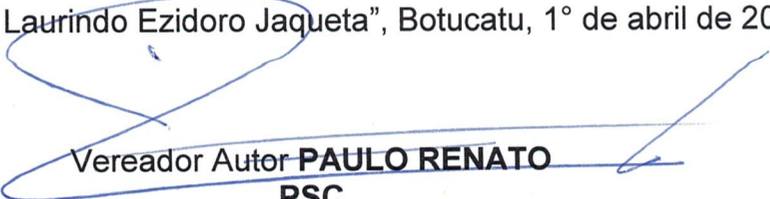
Como a qualidade dos corpos d’água do município tem se tornado cada dia melhor, possibilita que a biodiversidade aquática possa ser reestabelecida, tornando o ecossistema aquático mais sustentável, de modo que a sua dinâmica seja mantida.

Para a biodiversidade aquática se reestabelecer, um estudo do manejo da soltura de espécies de alevinos (filhotes de peixes) deve ser realizado, com o propósito de verificar quais das espécies nativas da região irão se adaptar no ambiente.

Sendo assim, ressalto a importância da manutenção dos corpos d’água do município de Botucatu, bem como a importância do correto manejo da fauna, a fim de manter a dinâmica e a preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas, deste modo,

**REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Superintendente Regional da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo – SABESP, **ENGº MAURÍCIO TÁPIA** e ao Secretário Municipal do Verde, **MÁRCIO PIEDADE VIEIRA**, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, a possibilidade de realizarem estudos para a soltura de espécies de alevinos (filhotes de peixes) no Ribeirão Lavapés, Ribeirão Tanquinho e Córrego Água Fria, reestabelecendo a biodiversidade aquática e tornando o ecossistema sustentável.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, Botucatu, 1º de abril de 2019.

  
Vereador Autor **PAULO RENATO**  
**PSC**

PRS/aco