



Prefeitura Municipal de Tatuí

Secretaria Municipal de Saúde

Rua José Ortiz de Camargo, 594 - CEP: 18.270-500 - Tatuí - SP

Fone: (0XX15) 3305-8855

Tatuí, 14 de outubro de 2020.

OFÍCIO N°. 1663/2020- GABINETE DA SECRETÁRIA

Com nossos cordiais cumprimentos, venho por meio do presente prestar informações a Vossa Senhoria com relação ao **Requerimento 1316/2020** emitido pela Câmara Municipal de Tatuí a fim de que se de resposta à referida Casa Legislativa, conforme abaixo:

Conforme relatório emitido pela Coordenação do respectivo setor, em anexo.

Sem mais para o momento, deixamos votos de alta estima e consideração.


Tirza Luiza de Melo M. Martins
Secretaria Municipal de Saúde

Ao Ilmo. Sr.
RENATO PEREIRA DE CAMARGO
Secretário Municipal de Negócios Jurídicos
Prefeitura de Tatuí-SP



**Prefeitura Municipal de Tatuí
Secretaria Municipal de Saúde
Centro de Controle de Zoonoses
Rua José Ortiz de Camargo, 594 - CEP: 18.270-500 - Tatuí - SP
Fone: (0XX15)3305-8855**

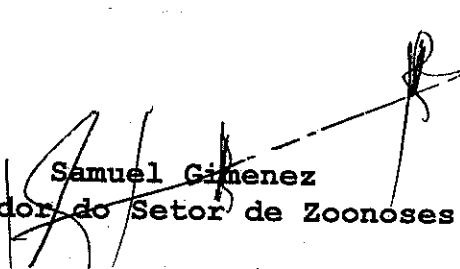
Tatuí, 14 de Outubro de 2020.

**Memorando nº045/2020- Centro de Controle de Zoonoses
Câmara Municipal de Tatuí**

Com referência ao requerimento nº 1316/2020 oriundo da **Câmara Municipal de Tatuí**, temos a informar que trata-se de uma situação atípica provocada pela alta estiagem, o que diminui a vazão dos ribeirões, ocasionando a formação de bolsões, onde as fêmeas colocam seus ovos, iniciando o ciclo evolutivo dos pernilongos, salientando que não é somente em nosso município e sim em todo o estado de São Paulo. Entretanto em nossa cidade, estamos atentos à questão, tanto que no mês de Setembro/2020 fizemos duas ações de nebulização ao longo do Ribeirão do Manduca. Cabe ainda informar que na 2º quinzena de Outubro/2020, o Centro de Controle de Zoonoses estará aplicando Larvicida em toda a extensão dos Ribeirões do nosso município, visando minimizar a questão da proliferação de pernilongos.

Sem mais para o momento, deixamos votos de alta estima e consideração.

Atenciosamente;


**Samuel Gimenez
Coordenador do Setor de Zoonoses**