



Câmara Municipal de Jaboticabal
Estado de São Paulo

PROCESSO LEGISLATIVO

REQUERIMENTO N° 112/2021 - Val Barbieri - Requer informações sobre a infecção causada pelo protozoário Trypanossoma cruzi nos bichos barbeiros, conhecida como Doença de Chagas.

TRAMITAÇÃO

Data da Ação	21/10/2021
Unidade de Origem	Gabinete do Prefeito
Unidade de Destino	Departamento Legislativo
Status	Encaminha resposta de requerimento

TEXTO DA AÇÃO

Encaminho resposta de requerimento.

Jaboticabal, 21 de outubro de 2021.

Ivana Quintino
Agente Administrativo



Prefeitura Municipal de Jaboticabal
Secretaria Municipal de Saúde
Av. General Glicério, nº 569, Centro
Cep.14.870-520- Fone (16) 3209.1500

Jaboticabal, 20 Outubro de 2021

Ofício SMS nº 01281/2021

Referente: Resposta ofício nº0576/2021 - SEGOV

Resposta ao Requerimento nº 0112/2021- Vereadora Val Barbieri

Excelentíssimo Senhor

Em atenção à solicitação contida no requerimento em referência, vimos informar a Vossa Excelência o que segue;

1. Quantas análises já foram realizadas em insetos do tipo bicho barbeiro em nosso Município e se os resultados foram positivos para o protozoário causador da Doença de Chagas?

R: Segue anexo relatório do período de 01/01/2021 à 20/10/2021, do Coordenador da Vigilância em Vetores e Zoonoses, Valdir S. Soares.

Sendo o que tínhamos a informar, colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos que se fizerem necessários.

Respeitosamente.

André Luiz Domingues
Secretário Municipal de Saúde


Exmo. Sr.
Émerson Rodrigo Camargo
Prefeito
Prefeitura Municipal de Jaboticabal/SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICABAL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
VIGILÂNCIA EM VETORES E ZOONOSES
Av. Jaime Ribeiro, nº 319 -- cep 14883-105 (16) 32028320
vigvetores@jaboticabal.sp.gov.br

Relatório sobre Triatomídeos (quantidade, positividade ou negatividade)

De 01/01/2021 à 20/10/2021

41 insetos	36 residências	13 análises	Todas negativas para <i>trypanosoma Cruzi</i>
------------	----------------	-------------	--


Valdir S. Soares
Coordenador da Vigilância
em Vetores e Zoonoses