



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS  
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.  
Proc. Nº 737/19  
Fls. 01  
Resp. \_\_\_\_\_

REQUERIMENTO Nº 344 /2019

Senhora Presidente,

O vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni (KIKO BELONI)**, requer nos termos regimentais após aprovação em Plenário, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito os seguintes pedidos de informação:

- 1) Quantos servidores públicos municipais, atualmente, exercem funções no Posto de Atendimento ao Trabalhador – PAT?
- 2) Quais as funções exercidas pelos servidores mencionados na resposta à questão 1? Solicita-se breve descrição de cada função.
- 3) Há canal de comunicação para que os usuários do PAT formalizem reclamações referentes ao atendimento?





**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**  
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.  
Proc. Nº 7371/19  
Fls. 02  
Resp. \_\_\_\_\_

4) Em caso de resposta afirmativa, quantas reclamações foram registradas nos últimos 12 (doze) meses?

5) A que se referem as reclamações mencionadas na resposta à questão 4?

6) Acerca das reclamações registradas, foi(foram) aberta(s) sindicância(s) para se apurar condutas e responsabilidades?

7) Em caso de resposta afirmativa, foi(foram) aplicada(s) punição(ões) ao(s) servidor(es) público(s) municipal(is)? Qual(is) penalidade(s)?

**Justificativa:**

Este vereador faz o presente requerimento em atenção a pedido de usuários dos serviços ofertados pelo PAT, que demonstram insatisfação quanto ao atendimento e ao tratamento dispensado por alguns dos servidores públicos municipais que exercem suas funções no local, e também no cumprimento de sua função fiscalizatória, determinada pelo artigo 199 do Regimento Interno, que determina que "*competete à Câmara solicitar ao Prefeito informações sobre atos administrativos e sobre assuntos referentes à administração direta e indireta necessários às funções de fiscalizar, controlar e assessorar na forma do que dispõe o artigo 2º e seus parágrafos, deste Regimento*".

Valinhos, 14 de fevereiro de 2019.

  
**KIKO BELONI**  
Vereador - PSB

