




C.M.V.
Proc. Nº 3113, 17
Fls. 01
Resp. 

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

MOÇÃO N.º 116 /2017.

Senhor Presidente
Senhores Vereadores

O Vereador Israel Scupenaro requer, nos termos regimentais, à apreciação e aprovação do nobre Plenário a presente **Moção de Apelo ao Ministro do Meio Ambiente Exmo Senhor José Sarney Filho para que empenhe esforços a fim de realizar a Despoluição do Rio Atibaia.**

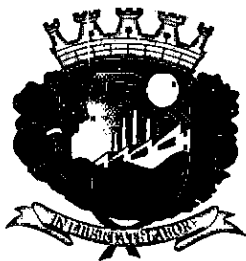
Justificativa:

O Rio Atibaia é formado pela junção dos rios Atibainha e Cachoeira, entre os municípios paulistas de Bom Jesus dos Perdões e Atibaia, sendo que as nascentes do rio Cachoeira encontram-se no estado de Minas Gerais. É o principal manancial da RMC (Região Metropolitana de Campinas) cuja população ultrapassa os 3 milhões de habitantes, segundo o IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), com um PIB (Produto Interno Bruto), da ordem de R\$ 142.301 milhões. Atualmente, o rio sofre com o despejo de esgoto doméstico e industrial em seu corpo d'água, fato que causa prejuízos ambientais para toda a bacia.

O Atibaia corta 18 municípios paulistas. São eles: Americana, Atibaia, Bragança, Bom Jesus dos Perdões, Campinas, Itatiba, Jaguariúna, Jarinu, Joanópolis, Jundiaí, Louveira, Morungaba, Nazaré, Nova Odessa, Paulínia, Piracaia, Valinhos e Vinhedo.

Estima-se que 75% da população da cidade de Atibaia e 95% da população da cidade de Campinas são abastecidas pelas águas do manancial. Além disso, Jundiaí possui uma outorga para bombear água do rio Atibaia, usada durante a estiagem. Em certos trechos, o rio tem 20 metros de profundidade, 11 metros de largura, a cor de sua água é marrom,





C.M.V. _____
Proc. Nº 3113, 17
Fls. 02
Resp. _____

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

apresentando muitos sinais de poluição. O rio recebe o excesso das águas represadas pelo Sistema Cantareira.

Na altura de Paulínia, o Atibaia é represado onde é formada a Represa de Salto Grande, local com paisagens paradisíacas e que, no passado, foi um importante polo de turismo de lazer para toda a região. A represa ainda faz divisa com as cidades de Nova Odessa e Americana, cidade na qual o Atibaia se junta com o Rio Jaguari e forma o Rio Piracicaba. Vale ressaltar que a Represa de Salto Grande recebe grande parte dos poluentes provenientes das cidades a montante do Rio Atibaia.

A poluição do Rio Atibaia já objeto de diversos estudos. Um deles – datado de 2006 – intitulado “Investigação sobre a emissão e caracterização dos hidrocarbonetos policíclicos aromáticos na bacia do rio Atibaia”, dissertação de mestrado realizada por Marco Antonio Fernandes Locatelli e orientada pelo renomado professor Wilson de Figueiredo Jardim, do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química (IQ) da Unicamp (Universidade de Campinas) constatou alto níveis de poluentes no Atibaia em função, principalmente, do despejo de esgoto no leito do rio.

Os hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPA), explica a dissertação, constituem uma classe de compostos que não fazem parte da monitoração rotineira da Cetesb, mas de grande impacto na saúde pública porque vários deles apresentam atividade cancerígena e teratogênica, causadora de problemas nos fetos. As conclusões da pesquisa são preocupantes. O trabalho mostra que a bacia do rio Atibaia encontra-se bastante contaminada por HPA oriundos principalmente de esgoto doméstico da RMC, principalmente no local de captação de água da cidade de Campinas.

Em função do despejo desenfreado de esgoto no rio e o eminente perigo à saúde pública, o Gaema (Grupo de Atuação Especial do Meio Ambiente) formalizou diversos TACs (Termos de Ajustamento de Conduta) junto às cidades poluidoras para que tratem seus respectivos esgotos, os



C.M.V. _____
Proc. Nº 37431 17
Fls. 03
Resp. _____


CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

quais em parte foram cumpridos, no entanto, em grande parte dos casos não houve melhora significativa.

Em função dos graves problemas de poluição no Atibaia explicitados acima e levando em consideração a importância do manancial em termos regionais é extrema importância esta moção.

Ante o exposto, solicitamos aos nobres pares que se juntem a mim dando o apoio necessário a esta **MOÇÃO DE APELO**, e que seja encaminhado cópia ao Ministro do Meio Ambiente **Exmo José Sarney Filho**.

Valinhos, aos 12 de Junho de 2017.


Israel Scupenaro
Vereador (PMDB)