



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Fone/Fax: (019) 561.2811
Estado de São Paulo

APROVADO

Providenciado-se a respeito

Sala das Sessões, 08 de 02 de 2000

REQUERIMENTO

Nº 30/2000

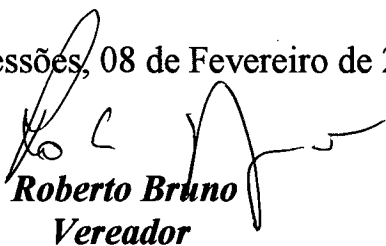
PRESIDENTE

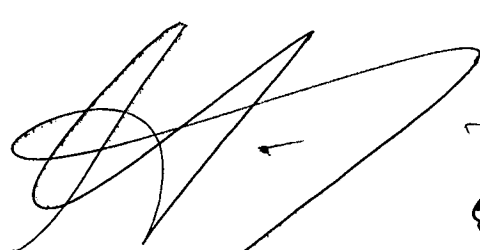
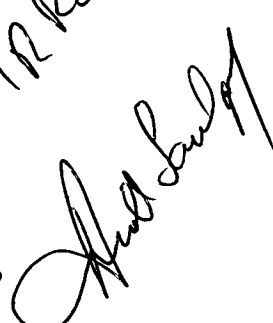
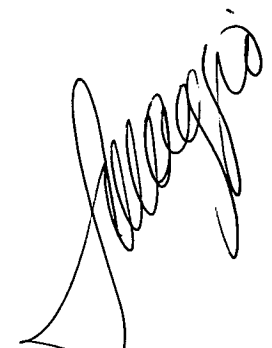

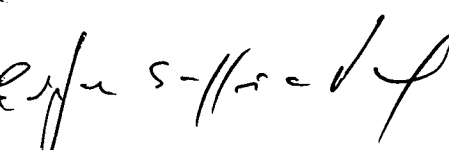
Senhor Presidente,
Nobres Pares,

Através do presente, solicito o beneplácito dos nobres companheiros dessa Casa para aprovação da presente propositura, que visa, solicitar do Escritório Regional da CETESB, na pessoa de seu diretor, resposta do requerimento sob nº 96/99, de 20/04/99, conforme cópia anexa, com relação a qualidade das águas das minas de nossa cidade, tendo em vista, que embora não tenha recebido a resposta a matéria foi objeto de notícia das edições dos dias 28/08/99 e 30/10/99 junto ao Jornal "O Movimento", estranhando portanto que até esta data não recebemos oficialmente a solicitação contida no referido requerimento.

Requeiro, pois, pelos meios regimentais, a aprovação dos nobres companheiros dessa Casa de Leis do presente requerimento, encaminhando-se ao Escritório Regional da CETESB, para que, na pessoa de seu Diretor, tome as providências para que seja encaminhado para esta Casa, o relatório conclusivo, inclusive os testes de análise dos pesticidas.

Sala das Sessões, 08 de Fevereiro de 2000.


Roberto Bruno
Vereador

Natal Fuler
JAVIER ROSA








CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
 Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Fone/Fax: (0195) 61.2811
 Estado de São Paulo

REQUERIMENTO
 Nº 96/99

APROVADO

Presidência do Município

Sala das Sessões, 20 de Abril de 1999.

[Signature]
 PRESIDENTE

Senhor Presidente,
 Nobres Pares,

Considerando que o Município Pirassununguense é dotado de várias minas de água;

Considerando que muitas são as pessoas que se utilizam dessas minas bebendo suas águas, sem no entanto, terem a certeza de serem ou não potáveis;

Considerando que necessário seria que a CETESB, órgão responsável, fizesse análise dessas minas de águas, e divulgasse os resultados para a população, que com segurança e sem perigo de contaminação, saberiam quais as minas que realmente poderiam ser utilizadas;

Diante dessas considerações, Requeiro à Mesa, pelos meios regimentais, seja encaminhado o presente requerimento ao Diretor da CETESB Local, para verificar a viabilidade de se proceder estudos com o objetivo de analisar as águas das minas existentes em nosso Município, divulgando os resultados encontrados, para que a população possa saber quais são as minas que possuem águas potáveis e delas se utilizar, querendo.

Sala das Sessões, 20 de Abril de 1999.

[Signature]
 Roberto Bruno
 Vereador

[Signature]

[Signature]

VALDIR ROSA

[Signature]

[Signature]

Natal Lukan

[Signature]

[Signature]

O Movimento

Pirassununga, sábado, 28 de agosto de 1999

FARMÁCIAS DE P

DE 28/8/99

a 3/9/99

TROCA: 12 HORAS

PAM 19

SANTA C

CENTRO DE

Águas

Saem primeiros resultados da análise da Cetesb

Saíram esta semana os resultados dos exames físico, químico, bacteriológico e de flocos realizados pela Cetesb nas águas da Mina da Serra Azul e do poço artesiano localizado no Rosim.

Segundo as primeiras informações, as águas não apresentaram, elementos químicos perigosos, têm baixa alcalinidade, são bastante leves e potáveis.

Foram analisados a condutividade da água, a presença de ferro, fosfatos, gás carbônico, nitrogênio amoniacal, nitrato, nitrito, oxigênio, PH, resíduos sólidos, sílica, sulfato e turbidez.

Os mapas com os resultados finais saem na próxima semana. Quanto aos metais pesados, principal preocupação das autoridades sanitárias, a Cetesb aguarda o período de corte da cana.

Após o corte, é feita aplicação de herbicida. Nesse período o órgão terá melhores condições de avaliar, pelos exames, se a utilização dos agrotóxicos está afetando a qualidade das águas, principalmente da Serra Azul, que é a mais utilizada pela população local.

A Câmara Municipal, por meio do vereador Roberto Bruno, expressou interesse

também pelas águas que abastecem o Horto Florestal. Em visita a Cetesb o vereador solicitou os exames bacteriológicos e químicos da água que é utilizada, basicamente, na irrigação de mudas e canteiros do Horto.

Quanto a Cachoeira de Emas, a Cetesb vai aguardar o período da piracema para a coleta de material (água e sedimentos) e captura das diversas espécies de peixes.

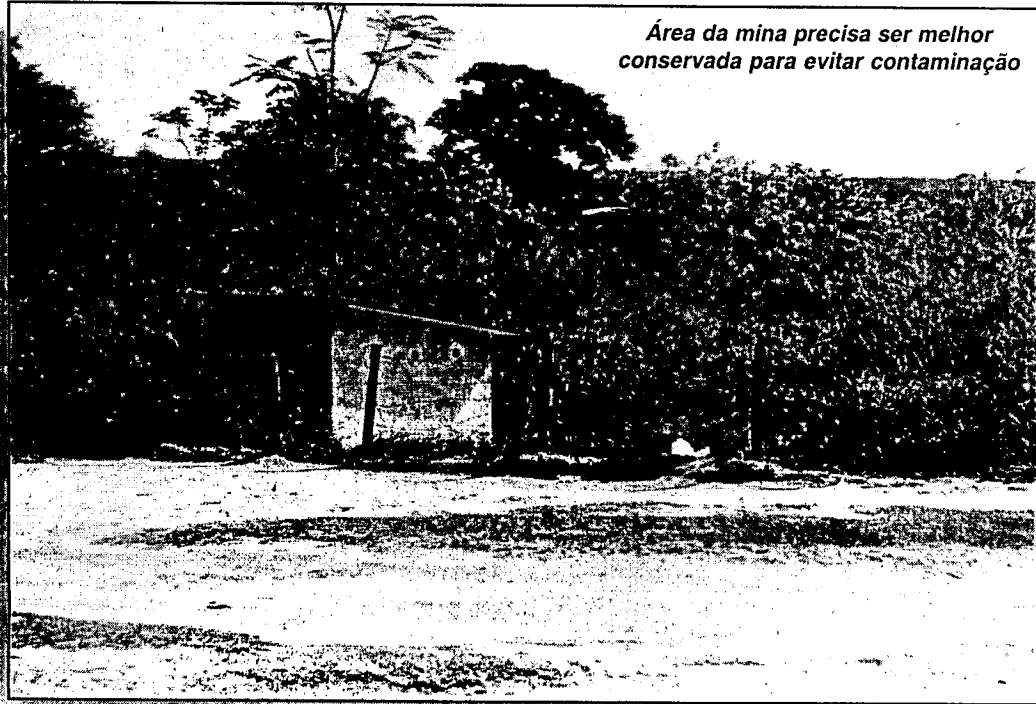
"A análise será bem mais completa. Uma radiologia da bacia", garantiu a direção do órgão.

(ADC)



Cetesb aguarda corte da cana para análise de metais pesados

Fotos EB



Área da mina precisa ser melhor conservada para evitar contaminação

Journal Movement
30/10/99

Mina corre risco de contaminação por pesticidas



Pesticidas
utilizados na
cana podem ter
contaminação
mina. Exames
saem em
novembro.

A direção da Cetesb informou que os resultados dos exames sobre a presença de pesticidas que estariam contaminando as águas da mina Serra Azul, saem no fim de novembro.

A demora na divulgação dos resultados, segundo o órgão, se dá em razão de apenas um laboratório da Cetesb, em São Paulo, atender solicitações dos

mais de 600 municípios do estado.

Recentemente a Companhia de Tecnologia e Saneamento divulgou as respostas das análises físicas, químicas, bacteriológicas e de flocos das águas da mina e do poço artesiano do Posto Rosim. De acordo com ela, são leves, potáveis e de boa qualidade para o consumo humano.

Mogi espera conclusão de exames

Na próxima semana, a Cetesb inicia a coleta de material para mais uma bateria de testes. Agentes vão retirar sedimentos e peixes do fundo do rio Mogi Guaçu para exames sobre tipos de poluentes e níveis de poluição. A partir daí quer identificar as principais fontes e os responsáveis pela contaminação do rio. Mais uma vez os resultados dependerão do laboratório de São Paulo, porém, a Cetesb espera contar com eles até, no máximo, na primeira quinzena de dezembro. (ADC)



Rua Duque de Caxias - Norte, 530
Fone/Fax: (0**19) 561-2535 - Pirassununga - SP
www.liceuvivere.com.br