



**PARECER TÉCNICO  
OUTROS**

N° 57100236

Versão: 01

Data: 18/09/2013

**IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE**

Nome <b>TONOLLI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS LTDA</b>					CNPJ <b>56.990.625/0010-93</b>
Logradouro <b>ROD D PEDRO I</b>					Cadastro na CETESB <b>392- 296-6</b>
Número	Complemento	Bairro	CEP	Município	
	<b>KM 10,1</b>	<b>PARATEÍ</b>	<b>12300-000</b>	<b>JACAREÍ</b>	

**CARACTERÍSTICAS DO PROJETO**

**Atividade Principal**

Descrição  
**PRODUÇÃO DE LIGAS DE METAIS NÃO FERROSOS - CHUMBO**

Bacia Hidrográfica <b>61 - PARAÍBA</b>	UGRHI <b>2 - PARAÍBA DO SUL</b>
---	------------------------------------

**Interessado**

**DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA - DAEE**

**Assunto**

**Atendimento à Resolução Conjunta SMA/SERHS/SES 3 para subsidiar a regularização de Outorga de Direito de Uso de Recurso Hídrico.**

**1. Introdução**

Este parecer tem como objetivo atender ao disposto no parágrafo único do artigo 3º da Resolução Conjunta SMA/SERHS/SES 3, de 21.06.2006, para subsidiar a tomada de decisão no que se refere ao pedido de regularização de Outorga de Direito de Uso de Recurso Hídrico para 1 (um) poço localizado na Rodovia Dom Pedro, km 10,1, Bairro Parateí, município de Jacareí.

**2. Análise**

De acordo com as informações constantes da relação de áreas contaminadas, disponível na página da CETESB na Internet, localizada no raio de 500 m do poço de abastecimento há como área contaminada apenas o passivo ambiental da própria TONOLLI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS LTDA.

Até o presente momento, a área da empresa possui apenas investigação confirmatória, mas a investigação detalhada, com a identificação de todos os contaminantes presentes e a delimitação total das plumas, e a avaliação de risco não foram analisadas e validadas pela CETESB.

Os grupos de contaminantes já conhecidos são os seguintes metais: alumínio (Al), ferro (Fe), cádmio (Cd), chumbo (Pb), cobalto (Co), antimônio (Sb), arsênio (As), bário (Ba), boro (B), manganês (Mn) e zinco (Zn).

Ressalta-se que outros contaminantes poderão vir a ser identificados após a conclusão da análise do estudo de investigação detalhada da área.

**3. Conclusões/Recomendações**

Tendo por base as informações de áreas contaminadas disponíveis e validadas até o presente momento pela CETESB, podemos inferir que os grupos de contaminantes passíveis de provocar uma alteração da qualidade das águas a serem captadas por este poço são os seguintes metais: alumínio (Al), ferro (Fe), cádmio (Cd), chumbo (Pb), cobalto (Co), antimônio (Sb), arsênio (As), bário (Ba), boro (B), manganês (Mn) e zinco (Zn).

**USO DA CETESB**

SD N°  
**57004973**

**EMITENTE**

Local: **SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

Este parecer de número 57100236 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: [www.cetesb.sp.gov.br/licenca](http://www.cetesb.sp.gov.br/licenca)

ENTIDADE



**PARECER TÉCNICO  
OUTROS**

Nº 57100236

Versão: 01

Data: 18/09/2013

Caso seja concedida a outorga pelo DAEE, estes contaminantes deverão ser monitorados no poço com frequência semestral, além dos exigidos pelo Ministério da Saúde.

Ressalta-se que outros contaminantes poderão vir a ser identificados para inclusão no monitoramento após a conclusão e validação da investigação detalhada da área.