


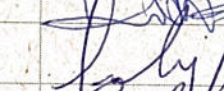




<b>Local</b> Sede	<b>Data</b> 02/09/2013	<b>Início</b> 14h30min	<b>Término</b> 16h00min
<b>Assunto</b> Definição de Receptores Potencialmente Críticos – RPC			
<b>Empreendimento</b> Metrô Linha 5 Lilás – Trecho Capão Redondo/Largo Treze			
<b>Processo</b> LO 2140			

**PARTICIPANTES**

N.º	Nome	Sigla	Email	Visto
1	Adilson Antonio Rangel	CETESB/IPSA	aarangel@sp.gov.br	
2	Renata Souto Vieira	CETESB/IPSA	rsvieira@sp.gov.br	
3	Ana Paula R. dos Santos	METRO	aprsantos@metrosp.com.br	
4	Rodolfo Lima Chiaparin	METRO	rchiapa@metrosp.com.br	
5	Sidney Assis da Silva Junior	METRO	Sidney_junior@metro.com.br	
6	Diogo Fugiwara Muchiutti	METRO	dfmuchutti@metrosp.com.br	

**RESUMO DA REUNIÃO**

Nesta data e horário, reuniram-se na Sede da CETESB os representantes da Companhia do Metropolitano de São Paulo – Metro. A empresa de consultoria ainda a ser determinada, com a equipe técnica do Setor IPAR da CETESB, para a verificação e validação dos "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's" identificados pelo empreendedor no Metrô Linha 5 Lilás – Trecho Capão Redondo/Largo Treze.

A Companhia do Metropolitano de São Paulo - Metrô está cumprindo a exigência da Licença Ambiental de Operação - LO, nº 2140, e para tanto é necessário as avaliações de níveis de ruído com o empreendimento em operação nos RPC's localizados ao longo da via.

O empreendedor identificou inicialmente 7 (sete) "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's". Após a análise dos técnicos da CETESB, foram mantidos 07 (sete) RPC's listados a seguir, onde deverão ser realizadas as avaliações de níveis de ruído.

**Ponto 1A:**

Esquina entre Avenida Carlos Caldeira Filho e Rua Padre José de Jambeiro. Ao lado do condomínio de prédios

Área mista predominantemente residencial.

Coordenadas: N: 7382870.792039 E: 320074.295865



**Ponto 1B**

Rua Lisse, 577 – Capão Redondo  
Área mista predominantemente residencial.  
Coordenadas: N: 7382515.564067 E: 319216.237477

**Ponto 2A**

Rua Piemonte de Borborema, 5  
Área mista predominantemente residencial com a presença de uma instituição de ensino  
Coordenadas: N: 7384398.384126 E: 321850.259771

**Ponto 2B**

Estrada do Campo Limpo, 560  
Área residencial  
Coordenadas: N: 7383576.568683 E: 320570.382057

**Ponto 3A**

Av. Padre José Maria, 1081  
Área residencial  
Coordenadas: N: 7382863.413251 E: 324741.503111

**Ponto 3B**

Rua Professor Clemente Pinho, 278 (Emboque da via)  
Área mista predominantemente residencial.  
Coordenadas: N: 7382864.275016 E: 325222.736471

**Ponto 4**

Av. Ellis Maas, 87.  
Área mista (em frente à escola – Pátio de Capão Redondo)  
Coordenadas: Norte : 7382107.417635 Este : 317968.614968

A equipe técnica da CETESB informou que os pontos de medição identificados na presente reunião poderão ser alterados, relocados e/ou cancelados em campo na data das medições, de acordo com as características observadas na área avaliada, devendo constar no relatório de medição a ser entregue ao Setor IETR as devidas justificativas para as alterações realizadas em campo. A identificação numérica de cada ponto de medição deverá obedecer a sequência das medições efetivamente realizadas em campo.

Os responsáveis pelo empreendimento informaram que as medições de níveis de ruído serão realizadas por consultoria a ser contratada posteriormente.

As medições deverão obedecer aos critérios estabelecidos pelo "Procedimento de medição de níveis de ruído em sistemas lineares de transportes", aprovado pela Decisão de Diretoria n.º 100/2009/P e, a "Regulamentação de níveis de ruído em sistemas lineares de transportes", aprovada pela Decisão de Diretoria n.º 389/2010/P, ambas da CETESB.

A equipe técnica da CETESB informou que o responsável pelas medições deverá levar a campo (na data das medições) os Certificados de Calibração do Medidor de Nível Sonoro e do Calibrador Acústico. Os certificados deverão ser de laboratório pertencente à Rede Brasileira de Calibração - RBC, devidamente credenciado pelo INMETRO.



Caso na data das medições não sejam apresentados os equipamentos, acessórios, Certificados de Calibração, ou ainda, não sejam observados os critérios estabelecidos pelas regulamentações vigentes, o acompanhamento das medições estará automaticamente cancelado, devendo ser agendada uma reunião na Sede da CETESB para esclarecimentos das divergências verificadas em campo.

Ficou definido que os técnicos da CETESB acompanharão as medições e que estas, deverão ser realizadas pelo consultor a ser contratado pelo empreendedor.

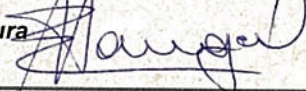
A data para a realização do acompanhamento das medições será informada posteriormente por email.

O local de encontro das equipes para acompanhamento das medições será definido em data próxima à execução das mesmas.

**TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS****RESPONSÁVEL**

1	Apresentação do Certificado de Calibração de laboratório pertencente à RBC do medidor de nível sonoro e do calibrador acústico na data das medições em campo.	
---	---	--

**RELATOR**

Nome	Assinatura	Data
Adilson Antonio Rangel		02/09/2013

