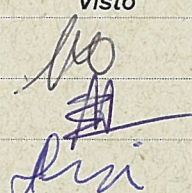


<b>Local</b>	<b>Data</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
Sede	20/10/2014	09:45	10:30
<b>Assunto</b>			
Definição de Receptores Potencialmente Críticos - RPC			
<b>Empreendimento</b>			
Prolongamento da Rodovia Roberto Magalhães Teixeira – SP 083			
<b>Processo</b>			
s/nº Eia Rima em andamento			

**PARTICIPANTES**

Nº	Nome	Sigla	Email	Visto
1	João Luiz do Nascimento	IPAR	joaon@sp.gov.br	
2	Adilson Antônio Rangel	IPAR	aarangel@sp.gov.br	
3	Leticia Orsi	Geotec	leticia@geotecbr.com.br	

**RESUMO DA REUNIÃO**

Nesta data e horário, reuniram-se na Sede da CETESB a representante da consultoria., GEOTEC - Consultoria Ambiental, com a equipe técnica do Setor IPAR da CETESB, para a verificação e validação dos "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's" identificados pelo empreendedor na Rodovia – SP 083. A Rod. Roberto Magalhães Teixeira - SP 083 é de responsabilidade da Concessionária Rota das Bandeiras.

A Concessionária de Rodovias Rota das Bandeiras está elaborando um EIA RIMA, com o objetivo de obter as licenças ambientais da CETESB para a implantação do prolongamento da Rodovia Roberto Magalhães Teixeira, com início no entroncamento com a Rodovia dos Bandeirantes e término no entroncamento com a Rodovia Santos Dumont, percorrendo cerca de 9 quilômetros de extensão no município de Campinas. sendo parte integrante do EIA RIMA as medições e Níveis de Ruído Ambiente - Lra nos RPC's, ao longo do trecho a ser implantado.

O empreendedor identificou inicialmente 4 (quatro) "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's". Após a análise dos técnicos da CETESB, foram definidos e mantidos 04 (quatro) RPC's listados a seguir, onde deverão ser realizadas as avaliações de níveis de ruído.

**Ponto 1:** Adensamento de chácaras  
Área Rural - Município de Apiaí  
Coordenadas: X 286.340 - Y 7.453.050

**Ponto 2:** Av. José Arnaldo Ambiel, esquina com a Rua Adalberto Patrocínio de Araujo  
Área residencial urbana - Município de Campinas  
Coordenadas: X:284.890 – Y7.450.335

**Ponto 3:** Final da Rua 7, Jard. Paraguaçu II  
Área Rural - Município de Campinas  
Coordenadas: X 282.100 - Y 7.449.140



**Ponto 4:** Adensamento de chácaras

Área Rural - Município de Campinas

Coordenadas: X 281.225 - Y 7.449.340

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 empresa, GEOTEC Consultoria Ambiental.

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 identificado na presente Ata e acompanhadas dos responsáveis técnicos pelo licenciamento do empreendimento.

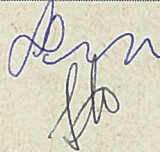
A data da realização do acompanhamento das medições será agendada posteriormente e encaminhada por e-mail aos responsáveis.

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.	Leticia Orsi	
---	---	--------------	---

**RELATOR**

Nome	Assinatura	Data
João Luiz do Nascimento		20/10/2014