



ATA DE REUNIÃO

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - CEP 05459-900 - São Paulo - SP
C.N.P.J. nº 43.776.491/0001-70 - Insc.: Est. nº 109.091.375-118 - Insc. Munic.: nº 8.030.313-7
Site: www.cetesb.sp.gov.br

Nº 004/2015/IPAR

Data: 07/01/2015

Local	Data	Início	Término
Sede	07/01/2015	9h30min	10h30min
Assunto			
Definição de Receptores Potencialmente Críticos - RPC			
Empreendimento			
Perimetral de Itatiba			
Processo			
EIA-RIMA - em processo de elaboração			

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	Bruno Rafael Ceroni Gibson	Rota das Bandeiras	gibson@rotadasbandeiras.com.br	
4	Gabriel Bispo da Silva	Geotec	gabriel@geotecbr.com.br	

RESUMO DA REUNIÃO

Nesta data e horário, reuniram-se na Sede da CETESB os representantes da Concessionária de Rodovias Rota das Bandeiras e da empresa de 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 Perimetral de Itatiba que 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 da Perimetral de Itatiba, que consiste na interligação entre as Rodovias Romildo Prado (SP- 063), e Engº Constâncio Cintra (SP - 360), à Rodovia Dom Pedro I (SP - 065), no município de Itatiba - SP

Com vista ao cumprimento das etapas de licenciamento ambiental da obra prevista propõe a realização de medições dos níveis de ruído nos RPC's, pontos pré definidos localizados na área de influência do empreendimento, ao longo do trecho da futura Perimetral de Itatiba.

O empreendedor identificou inicialmente 6 (seis) "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's". Após a análise dos técnicos da CETESB, foram mantidos 06 (seis) RPC's listados a seguir, onde deverão ser realizadas as avaliações de níveis de ruído.

Ponto 1: Adensamento de chácaras - Rodovia Alkindar Monteiro Junqueira
Área residencial rural - município de Itatiba
Coordenadas: X - 312.710 e Y: 7.450.670



ATA DE REUNIÃO

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - CEP 05459-900 - São Paulo - SP
C.N.P.J. nº 43.776.491/0001-70 - Insc.: Est. nº 109.091.375-118 - Insc. Munic.: nº 8.030.313-7
Site: www.cetesb.sp.gov.br

Nº 004/2015/IPAR

Data: 07/01/2015

Ponto 2: Adensamento de chácaras - Rodovia Alkindar Monteiro Junqueira
Área residencial rural - município de Itatiba
Coordenadas: UTM - X: 313.620 e Y: 7.451.040

Ponto 3: Adensamento de chácaras - Rodovia Alkindar Monteiro Junqueira
Área residencial rural - município de Itatiba
Coordenadas: UTM - X: 315.280 e Y: 7.451.650

Ponto 4: Adensamento de chácaras - Travessa da Rodovia Alkindar Monteiro Junqueira
Área residencial rural - município de Itatiba
Coordenadas: UTM - X: 315.390 e Y: 7.452.560

Ponto 5: Interior da Fazenda Vila Rica
Área residencial rural - município de Itatiba
Coordenadas: UTM - X: 315.600 e Y: 7.453.860

Ponto 6: Adensamento de chácaras - Estrada de Acesso ao bairro Recreio Costa Verde
Área residencial rural - município de Itatiba
Coordenadas: UTM - X: 316.650 e Y: 7.454.810

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 de Avaliação de Empreendimentos de Transporte Rodoviário - 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, 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 nº 100/2009/P e, a "Regulamentação de níveis de ruído em sistemas lineares de transportes", aprovada pela Decisão de Diretoria nº 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.



ATA DE REUNIÃO

COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 - CEP 05459-900 - São Paulo - SP
C.N.P.J. nº 43.776.491/0001-70 - Insc.: Est. nº 109.091.375-118 - Insc. Munic.: nº 8.030.313-7
Site: www.cetesb.sp.gov.br

Nº 004/2015/IPAR

Data: 07/01/2015

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.	Geotec
---	---	--------

RELATOR

Nome	Assinatura	Data
Adilson Antônio Rangel		07/01/2015