





Local	Data	Início	Término
Sede	01/10/2012	14h00	15h00
Assunto			
Definição de Receptores Potencialmente Críticos – RPC			
Empreendimento			
Duplicação da Rodovia José Roberto Magalhães Teixeira - SP 083			
Processo			
Elaboração de EIA-RIMA			

PARTICIPANTES

N.º	Nome	Sigla	Email	Visto
1	Jozemar Barreto Oliveira	CETESB/IPSA	jobarreto@sp.gov.br	
2	Ricardo Scudeler Pontes	CETESB/IETR	rspontes@sp.gov.br	
3	Bruno Gibson	Rota das Bandeiras	gibson@rotadasbandeiras.com.br	
4	Leticia Orsi	Geotec	leticia@goetecbr.com.br	

RESUMO DA REUNIÃO

Nesta data e horário, reuniram-se na Sede na CETESB os representantes da Concessionária de Rodovias Rota das Bandeiras e da empresa Geotec Consultoria Ambiental, empresas estas responsáveis pelo licenciamento da implantação do Prolongamento da Rodovia José Roberto Magalhães Teixeira - SP 083, com a equipe técnica dos Setores IPSA e IETR da CETESB, para a verificação e validação dos "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's" identificados inicialmente pelo empreendedor.

O Prolongamento da Rod. José Roberto Magalhães Teixeira terá cerca de 9,3 km extensão, entre os municípios de Campinas e Valinhos, para tanto, o empreendedor deverá elaborar um EIA-RIMA onde deverão constar os estudos ambientais referentes aos impactos dos níveis ruído nos RPC's ao longo do trecho onde ocorrerão as obras de implantação e operação da rodovia.

O empreendedor identificou inicialmente 5 (cinco) "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's". Após a análise dos técnicos da CETESB, foram mantidos os seguintes RPC's, onde deverão ser realizadas as avaliações de níveis de ruído.

Pista Norte – Campinas/Indaiatuba

- Ponto 1: Aglomerado de chácaras - km 13+000, estaca 1045 - Munic. Valinhos;
- Ponto 2: Área de chácaras - km 14+700, estaca 1130 - Munic. Campinas;
- Ponto 4: Área de chácaras - km 18+200, estaca 1305 - Munic. Campinas.

Pista Sul – Indaiatuba/Campinas

- Ponto 3: Área de chácaras - km 15+400, estaca 1165 - Munic. Campinas;
- Ponto 5: Área urbana do bairro Singer - km 21+500, estaca 1470 - Munic. Campinas.

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 pela consultora Eng.ª Eliane Reis C. Quirino.

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 nova avaliação.

Ficou definido que os técnicos da CETESB acompanharão as medições, e que estas, foram agendadas inicialmente para o dia 16/10/2012.

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

PRÓXIMA REUNIÃO

Data	Hora	Local
------	------	-------

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
Jozemar Barreto Oliveira		01/10/2012

Local	Data	Início	Término
Sede	01/10/2012	15h30	16h00
Assunto			
Definição de Receptores Potencialmente Críticos – RPC			
Empreendimento			
Duplicação da Rodovia Romildo Prado – SP 063.			
Processo			
Estudo para EAS			

PARTICIPANTES

N.º	Nome	Sigla	Email	Visto
1	Jozemar Barreto Oliveira	CETESB/IPSA	jobarreto@sp.gov.br	
2	Ricardo Scudeler Pontes	CETESB/IETR	rspontes@sp.gov.br	
3	Bruno Gibson	Rota das Bandeiras	gibson@rotadasbandeiras.com.br	
4	Leticia Orsi	Geotec	leticia@goetecbr.com.br	

RESUMO DA REUNIÃO

Nesta data e horário, reuniram-se na Sede na CETESB os representantes da Concessionária de Rodovias Rota das Bandeiras e da empresa Geotec Consultoria Ambiental, empresas estas, responsáveis pelo licenciamento da Duplicação da Rod. Romildo Prado – SP 063, com a equipe técnica dos Setores IPSA e IETR da CETESB, para a verificação e validação dos "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's" identificados inicialmente pelo empreendedor.

A Duplicação da Romildo Prado – SP 063 terá cerca de 2,0 km extensão, **entre o km 0+000 ao km 2+000**, no município de Louveira, para tanto, o empreendedor deverá elaborar um EAS, onde deverão constar os estudos ambientais referentes aos impactos dos níveis ruído nos RPC's nas áreas lindeiras ao longo do trecho onde ocorrerão as obras de duplicação da rodovia.

O empreendedor identificou inicialmente 3 (três) "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's". Após a análise dos técnicos da CETESB, foram definidos os seguintes RPC's, onde deverão ser realizadas as avaliações de níveis de ruído.

Pista Leste - Louveira/Itatiba

- Ponto 3: Rua Odorico Leite, km 2, ramo 94;

Pista Oeste - Itatiba /Louveira

- Ponto 1: Edifício Residencial, Rua Doraci Lurdes, Louveira - km 2+000, ramo 100;
- Ponto 2: Condomínio Residencial Casa Grande - km 1+700, ramo 87.

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 pela consultora Eng.ª Eliane Reis C. Quirino.

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 nova avaliação.

Ficou definido que os técnicos da CETESB acompanharão as medições, e que estas, foram agendadas inicialmente para o dia 18/01/2012.

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

PRÓXIMA REUNIÃO

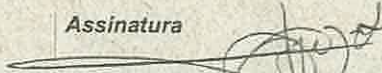
Data	Hora	Local
------	------	-------

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
Jozemar Barreto Oliveira		01/10/2012

Local	Data	Início	Término
Sede	01/10/2012	15h00	15h30
Assunto			
Definição de Receptores Potencialmente Críticos – RPC			
Empreendimento			
Implantação de marginais da Rod. Professor Zeferino Vaz – SP 332			
Processo			
Estudo para elaboração de RAP			

PARTICIPANTES

N.º	Nome	Sigla	Email	Visto
1	Jozemar Barreto Oliveira	CETESB/IPSA	jobarreto@sp.gov.br	
2	Ricardo Scudeler Pontes	CETESB/IETR	rspontes@sp.gov.br	
3	Bruno Gibson	Rota das Bandeiras	gibson@rotadasbandeiras.com.br	
4	Letícia Orsi	Geotec	leticia@goetecbr.com.br	

RESUMO DA REUNIÃO

Nesta data e horário, reuniram-se na Sede na CETESB os representantes da Concessionária de Rodovias Rota das Bandeiras e da empresa Geotec Consultoria Ambiental, empresas estas, responsáveis pelo licenciamento da implantação das Vias Marginais da Rod. Professor Zeferino Vaz – SP 332, entre os km 114+000 e km 129+000, com a equipe técnica dos Setores IPSA e IETR da CETESB, para a verificação e validação dos "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's" identificados inicialmente pelo empreendedor.

A implantação das Marginais da Rod. Professor Zeferino Vaz – SP 332, terá cerca de 15 km extensão, entre os municípios de Campinas e Paulínia, para tanto, o empreendedor deverá elaborar um RAP, onde deverão constar os estudos ambientais referentes aos impactos dos níveis ruído nos RPC's nas áreas lindeiras ao longo do trecho onde ocorrerão as obras de implantação das marginais.

O empreendedor identificou inicialmente 9 (nove) "Receptores Potencialmente Críticos - RPC's". Após a análise dos técnicos da CETESB, foram definidos os seguintes RPC's, onde deverão ser realizadas as avaliações de níveis de ruído.

Pista Norte – Campinas/Paulínia

- Ponto 1: Área urbana, Jardim Santa Genebra II, esquina da Rua Fernando Caselatto com rua Emília Signori Bonatto, Campinas – km 114+900, estaca 1020;
- Ponto 3: Condomínio Residencial - km 119+900, estaca 1275 - Munic. Paulínia;
- Ponto 8: Área residencial - km 126+400, estaca 1565 - Munic. Paulínia;

Pista Sul – Paulínia/Campinas

- Ponto 2: Núcleo residencial, bairro Betel - km 119+600, estaca 2465 - Munic. Paulínia;
- Ponto 4: Rua dos Imigrantes, Pq da Figueira - km 122+300, estaca 2330 - Paulínia;
- Ponto 5: Esquina da rua Vitalina Ferro com rua Argeo Piva, Parque da Figueira - km 123+700, estaca 2260 - Munic. Paulínia;
- Ponto 6: Condomínio Athenas - km 125+000, estaca 2195 - Munic. Paulínia;

- Ponto 7: Condomínio Jardim de Itapoã – km 125+500, estaca 2170 - Munic. Paulínia;
- Ponto 9: Condomínio residencial - km 129+300, estaca 2080 - Munic. Paulínia.

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 pela consultora Eng.ª Eliane Reis C. Quirino.

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 nova avaliação.

Ficou definido que os técnicos da CETESB acompanharão as medições, e que estas, foram agendadas inicialmente para o dia 17/10/2012.

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

PRÓXIMA REUNIÃO


Data	Hora	Local
------	------	-------

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
Jozemar Barreto Oliveira		01/10/2012