



NOTIFICAÇÃO AMBIENTAL - (NA)



Nº 014/2012
A

Data: 08/08/2012	Localização Trecho: Anapu-Altamira	
Hora: 8:23	Construtora: TORC Km: 534,56	Lote: 04
Condições Climáticas Ensolarado	Lado: Direito Estaca: 2048	Coordenadas: S 03.29291° W 051.43317°

Programa: Plano Ambiental de Construção (PAC) - Programa de Gestão Ambiental - Instrução de Serviços Nº 003 de 4 de fevereiro de 2011 - DNIT

Caracterização Rápida do Local

<input type="checkbox"/> APP	<input type="checkbox"/> Área de Apoio	Obs.: Captação de Água.
<input type="checkbox"/> Terras Indígenas	<input type="checkbox"/> Área de Depósito (Bota-Fora)	
<input type="checkbox"/> Faixa de Domínio	<input checked="" type="checkbox"/> Outros	
<input type="checkbox"/> Área-Fonte		

Não-Conformidade Identificada

Em vistoria no dia 01/08/2012, no trecho da construtora TORC, lote 04, a equipe de supervisão identificou captação de água. Este ponto não possui outorga ou dispensa. Há apenas protocolo do pedido de outorga. Não foi possível identificar o ponto solicitado na relação de protocolos apresentada pela construtora. Esta situação se encontra em desacordo com os programas ambientais, normas do DNIT, Legislação Ambiental e CONAMA.

Resoluções CERH nº03 de 03/09/2008, nº 08 de 17/11/2008 e nº 09 de 12/02/2009.

Norma DNIT - 070/2006 - PRO.

Programa Ambiental de Construção - PAC.

Plano Executivo Ambiental - PEA.

Art 5º da Instrução de Serviço Nº 003 de 4 de fevereiro de 2011 - DNIT.

Lei de Crimes Ambientais Nº 9.605/1998.

Resolução CONAMA Nº 237/1997.

Classificação da Não Conformidade - (X) Grave () Média () Leve

Relatório Fotográfico



Foto 01 - Caminhão tanque sendo abastecido com água.



Foto 02 - Fazendo a captação da água.

Foto 03 -

Foto 04 -

Debido em
24/08/12
P/PS
MAIA MELO ENGENHARIA LTDA
Paulo Sérgio C. Sousa
Rua... CREA - 8374 / D - MA

RECEBI EM:
27/08/12
Engº Paulo Roberto Fontes da Silva
Analista de Infraestrutura de Transportes
Mat. Siape 1543699
DNIT

Valmir C. Q. Junior
Supervisão Ambiental
Consórcio Ambiental BR-230/422/PA

Recebi em 22/08/12
v.7 Lt.
construtora TORC

Engenheiro Responsável
Construtora
Recebido: / /

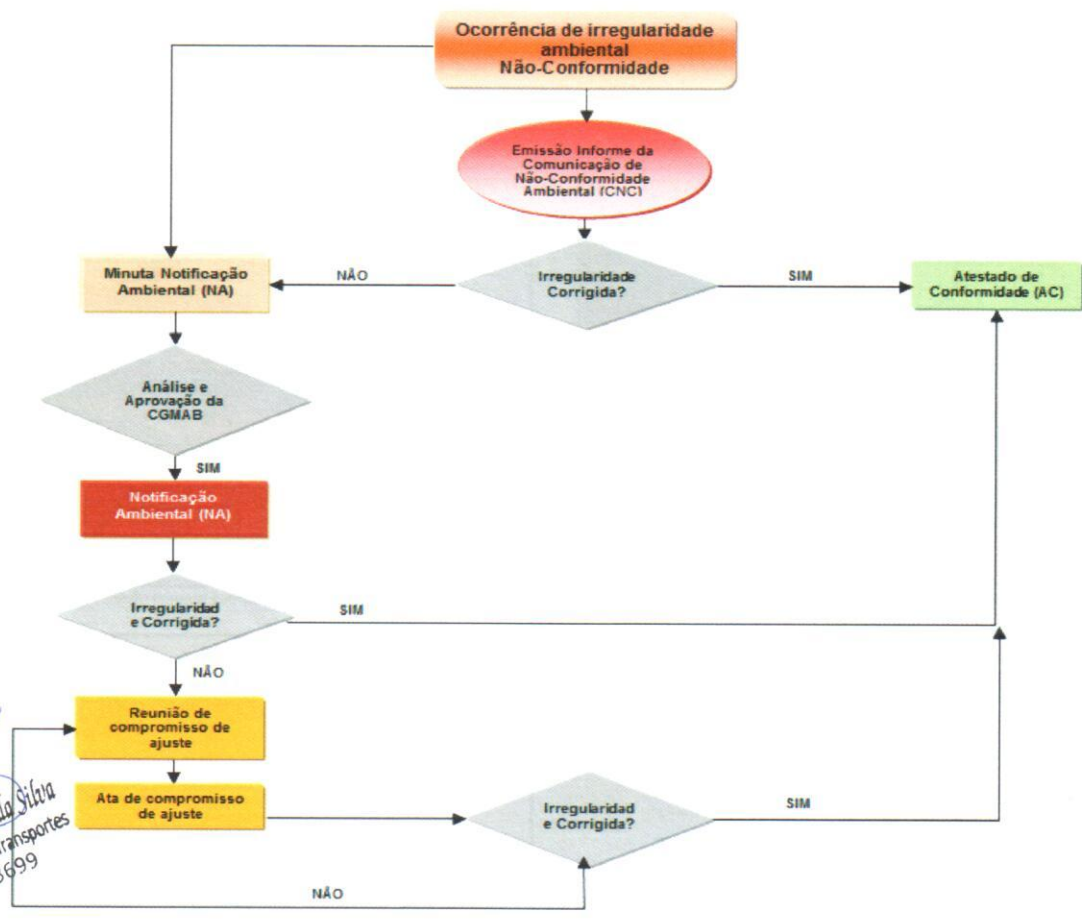
SUGESTÃO PARA AÇÃO CORRETIVA

Sugerimos a paralisação imediata das atividades até a apresentação da outorga ou dispensa da mesma.

Prazo Indicado para correção - () Imediato (X) Prazo 7 dias

Eventuais não-conformidades que ocorram durante o processo de construção da rodovia serão notificadas às empreiteiras da seguinte maneira:

- 1. Comunicação de Não-Conformidade Ambiental - CNC:** comunicação por escrito por não-conformidades aos preceitos ambientais da construção. Não possui caráter punitivo. Deve ser respondida dentro do prazo estipulado pela Supervisão Ambiental. A construtora, dentro desse prazo, deverá apresentar um cronograma executivo com as soluções que serão tomadas para a correção da ocorrência.
- 2. Notificação Ambiental - NA:** gerada a partir de ocorrências graves ou do não cumprimento do prazo de uma CNC. Deve ser encaminhada primeiramente à Coordenação Geral de Meio Ambiente - CGMAB para análise. A CGMAB analisará o pleito e decidirá se a Supervisão Ambiental notificará ou não a construtora. Pode haver solicitação de prorrogação de prazo de atendimento mediante justificativa técnica.
- 3. Ata de Compromisso de Ajuste:** Firmada entre DNIT, Supervisão Ambiental, Supervisão de Obras e a parte notificada. A Ata de Compromisso de Ajuste serve como última ação para a correção da não-conformidade. A não correção de uma não-conformidade pode gerar sanções contratuais à construtora responsável.
- 4. Atestado de Conformidade Ambiental - AC:** Gerado após a correção de uma não-conformidade. O AC é emitido e enviado à parte notificada para atestar o cumprimento ao componente ambiental do empreendimento.



Recebido em 27/08/12
Eng. Paulo Roberto Fontes da Silva
 Analista de Infraestrutura de Transportes
 Mat. Siape 1543699

em 24/08/12
MAIA MELO ENGENHARIA LTDA
 Paulo Sérgio C. Sousa
 São Paulo - CRÉA - 8374 / D - MA

Supervisão Ambiental
 Consórcio Ambiental BR-230/422/PA

f.
 Engenheiro Responsável
 Construtora
 Recebido: / /