



NOTIFICAÇÃO AMBIENTAL - (NA)



Nº 015/2012 A

<b>Data:</b> 08/08/2012	<b>Localização</b> Trecho: Anapu-Altamira	
<b>Hora:</b> 16:00	Construtora: TORC	
<b>Condições Climáticas</b> Ensolarado	Lado: Direito	Coordenadas: S 03.11260° W 051.62454°
	Estaca: 3518	

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		
( ) APP	( ) Área de Apoio	Obs.: Captação de Água.
( ) Terras Indígenas	( ) Área de Depósito (Bota-Fora)	
( ) Faixa de Domínio	( X ) Outros	
( ) Área-Fonte		

**Não-Conformidade Identificada**

**Captação de água sem outorga ou dispensa de outorga.**

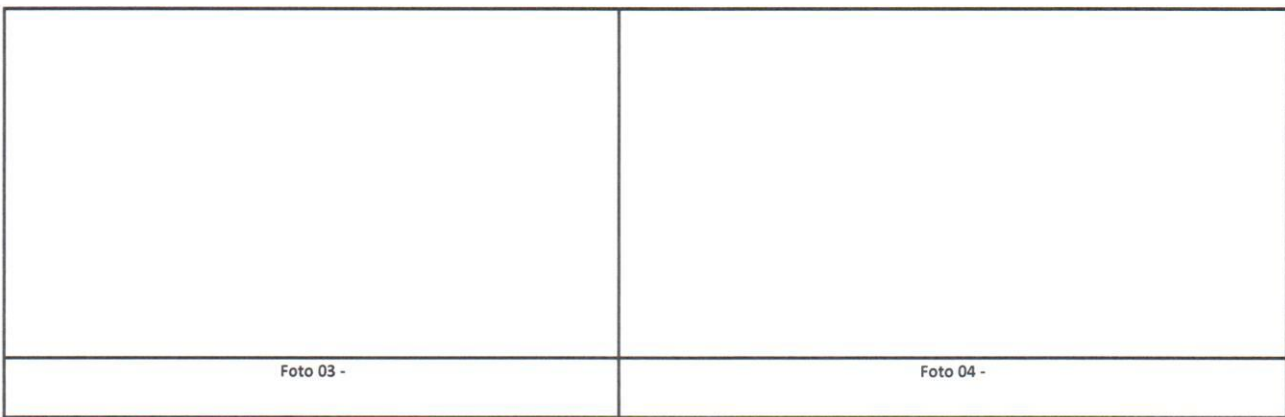
Em vistoria no dia 01/08/2012, no trecho da construtora TORC, lote 04, a equipe de supervisão ambiental identificou um ponto de captação de água sem a devida outorga ou dispensa. Foram apresentados protocolos de solicitação de outorga. Não foi possível identificar o ponto solicitado na relação de protocolos 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**



Recebido em  
24/08/12 p/ *[assinatura]*  
MAIA MELO ENGENHARIA LTDA  
Pavão Sérgio C. Souza  
Eng. Civil CREA - 0360 / D - RJ

RECEBI EM  
17/08/12  
*[assinatura]*  
Eng. Paulo Roberto Fontes da Silva  
Analista de Infraestrutura de Transportes  
Mat. Siape 1543699  
DNIT

RECEBI EM 22/08/12  
V. H. T.  
Construtora TORC

*[assinatura]*  
Supervisão Ambiental  
Consórcio Ambiental BR-230/422/PA

Engenheiro Responsável  
Construtora  
Recebido: / /

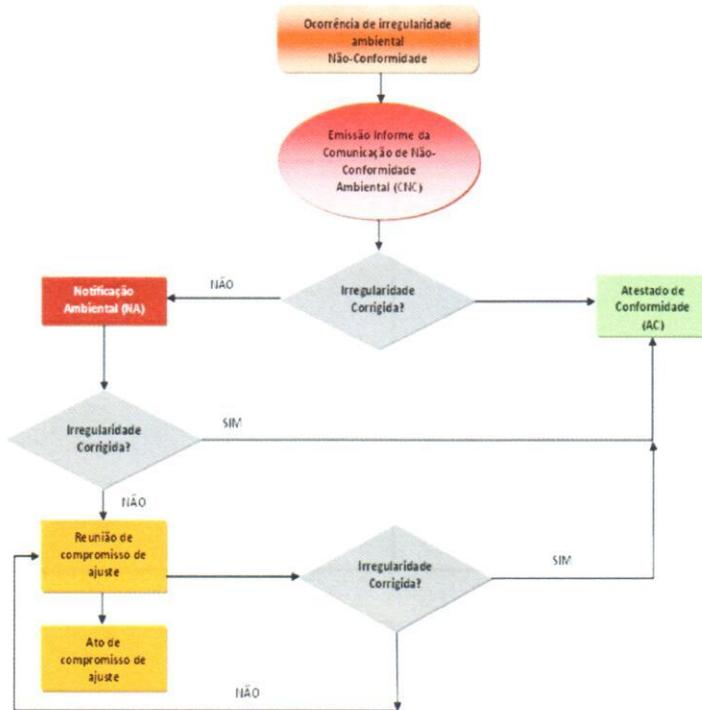
CROQUI

SUGESTÃO PARA AÇÃO CORRETIVA
Sugerimos a paralisação imediata das atividades até a apresentação da outorga ou dispensa da mesma.

Prazo indicado para correção - (    ) Imediato      ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 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*  
 Analista de Infraestrutura de Mat. Siaple 15436114

*Recebido em 24/08/12*  
 MALA MBELO ENGENHARIA LTDA  
 Paulo Sérgio C. Sousa  
 Eng. Civil CREA - 8374 / D - MA

*Admir C. A. Junior*  
 Supervisão Ambiental  
 Consórcio Ambiental BR-230/422/PA

*f.*  
 Engenheiro Responsável  
 Construtora  
 Recebido: / /