



COMUNICAÇÃO DE NÃO-CONFORMIDADE AMBIENTAL - CNC

N°  
10/2012 R



Data:		Localização	
18/10/2012		Trecho: Aitamira a Medicianaia	
Hora:		Construtora: SANCHES TRIPOLONI	
9:20		Km: 718,92	Lotar: 05 Zona:
Condições Climáticas:	Lado: Direito/ Esquerdo	Coordenadas: S 03.44278° W 052. 84949°	
	Ensoiarado		
Programa: Plano Ambiental de Construção (PAC)			
Caracterização Rápida do Local:			
( x ) APP	( ) Área de Apoio	Obs.: Obstrução de material excedente na boca do bueiro.	
( ) Terras Indígenas	( ) Área de Depósito (Bota-Fora)		
( ) Fossa de Dornifio	( ) Outros		
( ) Áreas-Fonte			
Não-Conformidade Identificada			
Material excedente na boca do bueiro.			
No dia 16/10/2012 foi constatado pela equipe de supervisão uma obstrução de um bueiro de drenagem pluvial. Isso ocorreu devido a atividade de abertura de caminho de serviço e terraplanagem, fazendo com que o material desprendido caísse na boca do bueiro. Esta situação está em desacordo com os programas ambientais, normas do DNIT, Legislação Ambiental. Segue as legislações aplicáveis abaixo: PRO. Norma DNIT - 070/2006 - Programa Ambiental de Construção PAC. Plano Executivo Ambiental - PEA. Lei Federal nº 6938/81 que dispõe sobre a Política Nacional de Meio Ambiente - PNVMA.			
Classificação da Não Conformidade - ( ) Grave ( x ) Média ( ) Leve			

Relatório Fotográfico	
Foto 01 - Sedimentos excedente na boca do bueiro.	Foto 02 - Ampliação da entrada do bueiro.

Foto 03 -	Foto 04 -
-----------	-----------

RECEBIDO  
 EM 21/10/12  
 MAIA MELO ENGENHARIA LTDA  
 Fabio Cesar de Albuquerque  
 Eng.º Civil - CREA 28.250 D/PE

RECEBIDO  
 Em 20 / 11 / 2012  
 DNIT - SRE/PA

Supervisão Ambiental  
 Consórcio Ambiental BR-230/422/PA

Engenheiro Responsável  
 Construtora  
 Recebido: 20/11/12

**CROQUI**

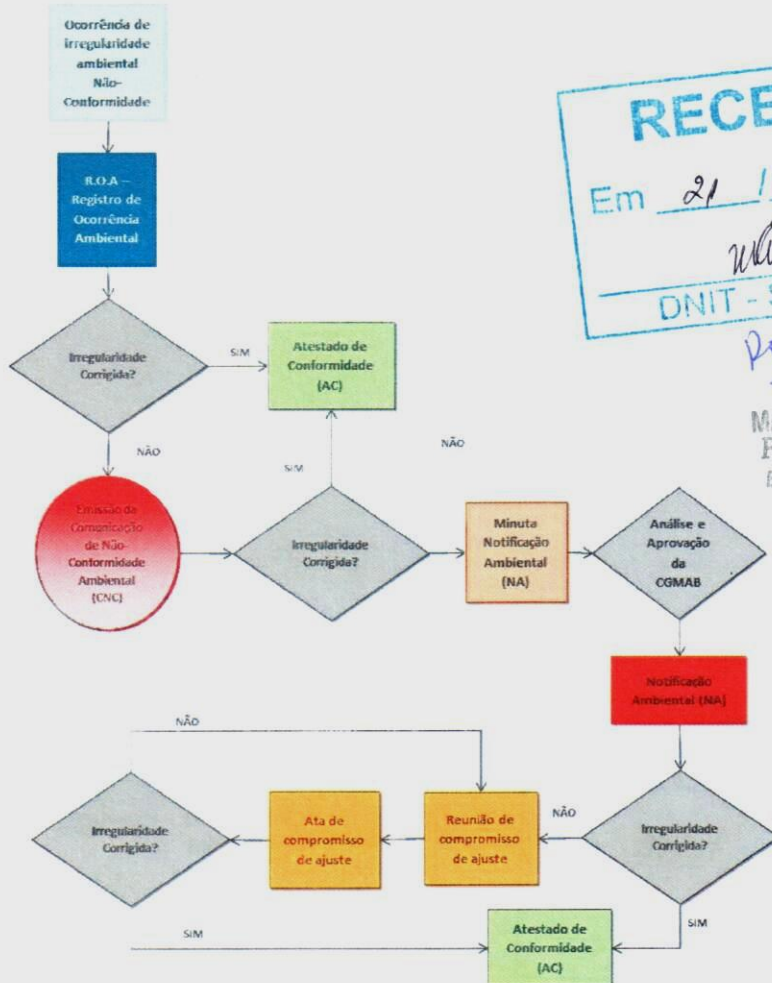
**SUGESTÃO PARA AÇÃO CORRETIVA**

Sugerimos ações para desobstrução do bueiro, compactação e proteção da sala do aterro.

Prazo indicado para correção - ( ) imediato ( x ) Prazo 07 dias corridos

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

- Registro de Ocorrência Ambiental - R.O.A.:** Identificação de irregularidades leves quando há orientação verbal por parte da equipe de supervisão ambiental e construtora, em relação a necessidade de correção dessas irregularidades. Possui caráter orientativo e será emitido e anexado aos relatórios mensais de andamento entregue à CGMAB.
- Comunicação de Não-Conformidade Ambiental - CNC:** pode ser emitido em caso de não atendimento do ROA. É uma comunicação por escrito por não-conformidades aos preceitos ambientais da construção. Não possui caráter punitivo. Deve ser respondido 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.
- 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 notificará ou não a construtora. Pode haver solicitação de prorrogação de prazo de atendimento mediante justificativa técnica.
- Ata de Compromisso de Ajuste:** Firmado 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.
- 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 21 / 11 / 2012  
 DNIT - SRE/PA/AP

RECEBIDO EM  
 21/11/12  
 MAIA MELO ENGENHARIA LTDA  
 Fabio Cezar de Albuquerque  
 Eng.º Civil - CREA 28.250 D/PE

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

*[Signature]*  
 Engenheiro Responsável  
 Construtora  
 Recebido: 21/11/12