



COMUNICAÇÃO DE NÃO-CONFORMIDADE AMBIENTAL - CNC

Nº
 32/2012/
 A



Data:	09/02/2012 - 10/02/2012			Localização (Início da NC)	Trecho: Anapú - Altamira KM 493,60 Á KM 643,60	
Hora:	Construtora: TORC					
	Km:		Lote: 4		Zona: 22 S	
Condições Climáticas:	Lado:	As coordenadas, quilometragem, estaca e lado da rodovia estão descritas na legenda de cada foto.				
Nublado	Estaca:					
Programa: PLANO AMBIENTAL DE CONSTRUÇÃO (PAC)						
Caracterização Rápida do Local						
() APP	() Área de Apoio	Obs.:				
() Terras Indígenas	() Área de Depósito (Bota-Fora)					
(X) Faixa de Domínio	() Outros					
() Área-Fonte						
Não-Conformidade Identificada						
Erosão No corte do Talude.						
Identificação de processos erosivos. Situação encontrada em desacordo com as normas ambientais e do DNIT. Resalta-se que todas as ocorrências foram verificadas no mesmo lote. Norma DNIT - 070/2006 - PRO. Programa Ambiental de Construção - PAC. Plano Básico Ambiental - PBA. DNIT - Manual para Atividades Ambientais Rodoviárias - Publicação IPR - 730						
Gravidade da Não Conformidade - () Grave (x) Média () Leve						

Relatório Fotográfico



Foto 01 - Processo Erosivo no Talude de Corte (Médio) (Km 576,84 Estaca 4162 UTM: 419268/965046 Lado Direito).



Foto 02 - Processo Erosivo na Saia do Aterro (Médio) (Km 590,96 Estaca 4840 UTM: 406374/9656683 Lado Esquerdo).



Foto 03 - Processo Erosivo na Faixa no Talude de Corte (Médio) (UTM: 406024/9656858 Lado Direito).



Foto 04 - Processo Erosivo no Talude de Corte (Médio) (UTM: 406024/9656858 Lado Esquerdo).

Roger Williams
 Supervisor Ambiental
 Consorcio Ambiental BR 230/422 PA

[Handwritten Signature]
 Engenheiro Responsavel
 Construtora

Data: 05, 09, 12



Foto 05 - Processos Erosivos no Pé do Talude de Corte (Médio) (Km 591,8 estaca 4910 UTM: 405626/9657087 Lado Direito).



Foto 06 - Processos Erosivos no Talude de Corte (Médio) (km 596,4 estaca 5122 UTM: 402482/9657945 Lado Direito).

Supervisor Ambiental
Consorcio Ambiental BR 230/422 PA

Engenheiro Responsavel
Construtora

Data: 05, 03, 12

CROQUI	
SUGESTÃO PARA AÇÃO CORRETIVA	
Reconformar os processos erosivos, fazer um dispositivo de drenagem e hidrossemeadura para poder estabilizar o solo evitando o surgimento ou até mesmo o agravamento dos processos erosivos.	
Prazo Indicado para correção - () Imediato (X) 30 dias corridos	

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:** notificação por escrito por não-conformidades aos preceitos ambientais da construção; pode ser aplicado quando de ocorrências leves. O não atendimento a uma CNC gera uma Notificação Ambiental.
- 2. Notificação Ambiental - NA:** gerada a partir de ocorrências médias ou graves ou não atendimento a uma CNC. O não cumprimento ao estabelecido em uma Notificação Ambiental pode acarretar uma reunião entre as partes envolvidas no projeto para a assinatura da Ata de Compromisso de Ajuste.
- 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.


As CNCs e NAs são emitidas pela Supervisão Ambiental e têm um prazo estabelecido para serem atendidas. Este prazo pode ser prorrogado pelo supervisor ambiental com a emissão de uma segunda via da CNC ou NA, desde que seja apresentada uma justificativa, por escrito, da prorrogação e a nova data limite para adequação.



Recebido em 05/03/12



Engº Paulo Roberto Fontes da Silva
Analista de Infraestrutura de Transportes
Mat. Siape 1543699



Supervisor Ambiental
Consorcio Ambiental BR 230/422 PA



Engenheiro Responsavel
Construtora

Data: 05, 03, 12