

**ATESTADO DE CONFORMIDADE AMBIENTAL Nº 008/2012/A**

O Consórcio Ambiental BR-230/422/PA, portador do contrato N° PP 508/2011, cujo objeto é a execução dos Serviços de Gestão Ambiental, abrangendo a Supervisão Ambiental, a Implementação de Programas Ambientais e Gerenciamento Ambiental das Obras de Implantação e Pavimentação nas Rodovias BR-230/PA e BR-422/PA, incluindo obras-de-arte especial, em atendimento ao estipulado no Edital de Licitação 609/2009, atesta que a empresa **TORC ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM OS SERVIÇOS AMBIENTAIS** referentes à Comunicação de Não-Conformidade (CNC). Nº 014/2011. Esse comunicado advertia sobre o assoreamento do corpo hídrico e processo erosivo na ala do bueiro.



**Foto 01 - Assoreamento do Corpo hídrico. Estaca 5920 Lado Esquerdo. S 03.155723° W 051.988967° 08/12/2011**



**Foto 02 - Foi realizado hidrossemeadura como medida de recuperação. Estaca 5920 Lado Esquerdo. S 03.155723° W 051.988967° 04/06/2012**



**Foto 03 - Processo erosivo na ala do bueiro. Estaca 5920 Lado Esquerdo. S 03.155723° W 051.988967° 08/12/2011**



**Foto 04 - Realizado hidrossemeadura para conter o processo erosivo. Estaca 5920 Lado Esquerdo. S 03.155723° W 051.988967° 04/06/2012**

*Eng. Paulo Roberto Fontes da Silva*  
 Analista de Infraestrutura de Transportes  
 Mat. SIAPE 1543699  
 Em: 18/06/12

*[Assinatura]*  
 Supervisor Ambiental  
 Consorcio Ambiental BR 230/422 PA  
 Altamira, 15 de junho de 2012.

Recebi em 18/06/12  
 vif/hf.



Recebido em  
 15/06/12  
 MAIA MELO ENGENHARIA LTDA  
 Fábio Cezar de Albuquerque  
 Eng.º Civil - CREA 28.250 D/PE

## Observações

O trâmite entre as Construtoras e a Supervisão Ambiental é realizado por meio dos seguintes documentos: (i) **Comunicação de Não-Conformidade Ambiental - CNC**, (ii) **Notificação Ambiental - NA** e (iii) **Atestado de Conformidade Ambiental - AC**.

A CNC é o documento onde serão descritas as não-conformidades detectadas em campo. Este documento tem a função de comunicar e orientar as Construtoras a resolver qualquer situação de irregularidade ambiental relativa à execução das obras. Não possui caráter punitivo, entretanto estipula prazos que devem ser cumpridos. A Construtora poderá contestar a CNC e novos prazos poderão ser definidos para correção de irregularidade.

A NA é 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. Esta ata é 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.

O AC é 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.

Nesse sentido, o fluxo de informações e documentos segue a seguinte ordem: para cada não-conformidade ambiental detectada pelos serviços de supervisão ambiental ou de acompanhamento/gerenciamento dos Programas do PBA, é emitida uma **Comunicação de Não-Conformidade (CNC)** à construtora ou executora do Programa. Caso a irregularidade não seja corrigida, é emitida uma **Notificação Ambiental (NA)**, com cópia para a CGMAB e para as Unidades Locais do DNIT. Caso não seja verificada a correção da irregularidade, será proposta a realização de uma reunião entre DNIT, supervisão ambiental, supervisão de obra e parte notificada, com a assinatura de uma **Ata de Compromisso de Ajuste** até o arquivamento (solução) da ocorrência/não-conformidade.

Quando as irregularidades citadas no **CNC** ou **NA** forem solucionadas, a Supervisora expedirá um **Atestado de Conformidade Ambiental (AC)** referente à correção do problema detectado. Todo este fluxo de ações está descrito na figura a seguir:

  
Eng. Paulo Roberto Fontes da Silva  
Engenheiro de Infraestrutura de Transportes  
Mat. Siape 1543699

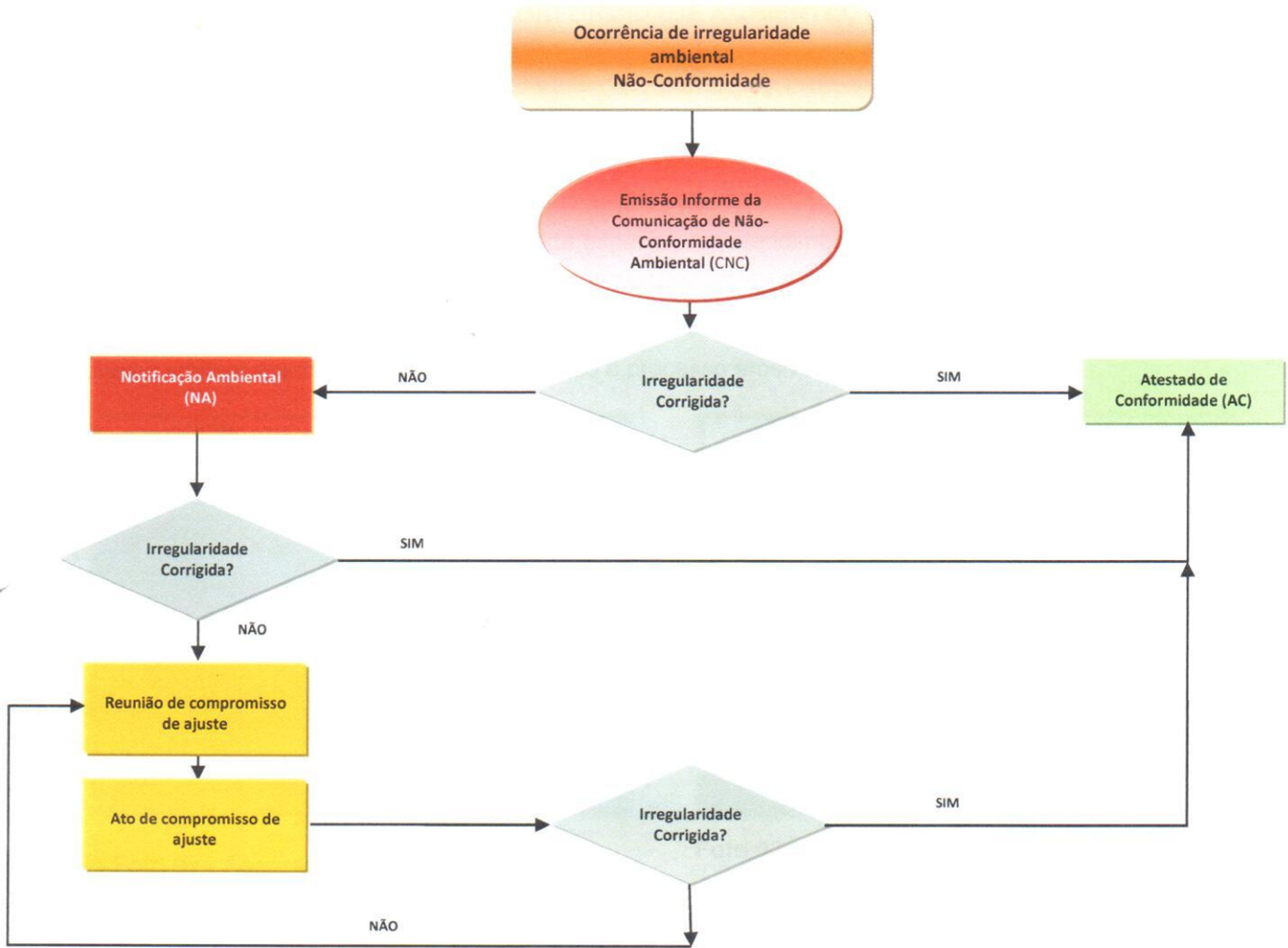


Figura 1 - Fluxograma de resposta às Não-Conformidades Ambientais.

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