

4º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO  
DE CONDICIONANTES

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

**Anexo 5.2.19 - 1 – CE-NE-124-2013-DS-SSE**

CE 124/2013 – DS

Brasília, 15 de Março de 2013.

A Sua Senhoria o Senhor  
**Erivando Oliveira Amaral**  
Prefeito Municipal de Vitória do Xingu - PA  
R. Manoel Félix de Farias, 333 – Centro  
68383-000 – Vitória do Xingu - PA

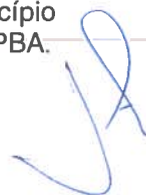
Assunto: Sistema de Abastecimento de Água da Sede do município de Vitória do Xingu

Prezado Senhor,

1. Em atendimento as ações desenvolvidas pela Norte Energia para fazer cumprir as medidas prescritas na Licença de Instalação - LI Nº 795/2011 emitida pelo Ibama e reunidas no Projeto Básico Ambiental – PBA da UHE Belo Monte, está sendo implantada a infraestrutura de saneamento básico nos municípios diretamente afetados pela obra de construção da UHE Belo Monte.
2. Das ações sob a responsabilidade da Norte Energia cabe mencionar que a infraestrutura de saneamento básico está em fase final de implantação na comunidade de Belo Monte.
3. Ainda no âmbito de atuação da Norte Energia, deve-se citar também que na sede de Vitória do Xingu as obras de drenagem urbana e da rede coletora de esgoto estão em estágio avançado de progresso.
4. Contudo, é importante assinalar que a implantação do sistema de abastecimento de água da sede já havia sido iniciada previamente à atuação da Norte Energia, com recursos provenientes da Funasa e foram repassados à administração municipal. Portanto, a responsabilidade pela implantação do sistema de captação de tratamento de água, de sua reservação e da rede de distribuição, está a cargo da prefeitura municipal de Vitória do Xingu.
5. Aproveitamos para mencionar que a LI No. 955/2010 emitida pela SEMA/PA teve seu prazo de validade vencido em 06/01/2013.
6. Conforme Ofícios já encaminhados a esta municipalidade em especial a **CE-NE-666-2012-DS** encaminhada em 13/12/2013, reiteramos nossa necessidade de prestar esclarecimentos ao Ibama com respeito ao progresso da implantação no âmbito do PBA. Para isso, a CNEC WorleyParsons foi contratada pela Norte Energia com intuito de acompanhar o andamento das obras em curso no município de Vitória do Xingu relacionadas a implantação do Projeto Básico Ambiental - PBA.

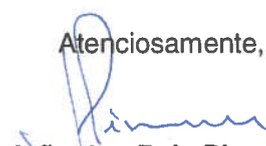
**NORTE ENERGIA S.A.**

SCN, Quadra 04 – Bloco B, salas 904 e 1004 | Centro Empresarial Varig  
Tel: (61) 3410-2000 | CEP: 70714-900 | Brasília-DF  
[www.norteenergiasa.com.br](http://www.norteenergiasa.com.br) | [www.blogbelomonte.com.br](http://www.blogbelomonte.com.br)



7. Assim, ratificamos que as informações sobre o processo de implantação das obras de saneamento são imprescindíveis para a condução do processo de licenciamento ambiental da UHE Belo Monte, de responsabilidade do Ibama. Portanto, solicitamos novamente as seguintes informações sobre a implantação do sistema de abastecimento de água em execução no distrito sede de Vitória do Xingu:
- Confirmação sobre a solicitação da Prefeitura junto a FUNASA/PA para aditivo de prazo na conclusão da obra ou quitação do processo;
  - Manifestação da FUNASA sobre o processo e a retomada das obras; ou outros encaminhamentos que permitiram a municipalidade assumir a execução das obras;
  - Disponibilização de uma cópia do cronograma de execução da obra e seu prazo de conclusão, juntamente com as plantas executivas;
  - Informações sobre a implantação da obra e da empresa executora;
  - Informações sobre a licença ambiental vigente.
8. Permanecemos a disposição para prestarmos quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

  
**João dos Reis Pimentel**  
Diretor Socioambiental

PREF. MUN. DE VITÓRIA DO XINGU
<b>PROTOCOLO</b>
Processo nº <u>00767 / 2013</u>
Em: <u>18 / 03 / 13</u>
<u>Dayane Santos</u>

**NORTE ENERGIA S.A.**

SCN, Quadra 04 – Bloco B, salas 904 e 1004 | Centro Empresarial Varig  
Tel: (61) 3410-2000 | CEP: 70714-900 | Brasília-DF  
[www.norteenergiasa.com.br](http://www.norteenergiasa.com.br) | [www.blogbelomonte.com.br](http://www.blogbelomonte.com.br)