

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

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

**Anexo 14.2.1 - 3 – Ata da 3º Reunião da Comissão do
Plano de Gerenciamento Integrado da Volta Grande
Fórum de Acompanhamento Social da UHE Belo Monte
27 de março de 2013**

**ATA DA 3ª REUNIÃO DA COMISSÃO DO PLANO DE GERENCIAMENTO
INTEGRADO DA VOLTA GRANDE DO RIO XINGU DO FÓRUM DE
ACOMPANHAMENTO SOCIAL DA UHE BELO MONTE
27 DE MARÇO DE 2013**

**Apresentação de Resultados do Monitoramento da Navegação e das
Condições de Vida na Volta Grande**

Aos vinte e sete dias do mês de Março do ano dois mil e treze, reuniram-se no Auditório da Churrascaria Casa Nova, na cidade de Altamira, no Estado do Pará, os representantes das seguintes entidades e instituições: Norte Energia S.A.; Associação dos Produtores Rurais da Ilha da Fazenda e Ressaca; Colônia dos Pescadores de Altamira- Z 57; Cooperativa dos Pescadores de Altamira; Cooperativa Mista dos Garimpeiros da Ressaca, Itatá, Galo, Ouro Verde e Ilha da Fazenda- COOMGRIF; Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Altamira; Associação dos Agricultores da Volta Grande do Rio Xingu; Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Vitória do Xingu; Associação dos Produtores Rurais Assentados nos Projetos de Assentamentos no Município de Senador José Porfírio – APRAPAN; Corpo de Bombeiros Militar do Pará e Comissão Municipal de Defesa Civil – COMDEC. A reunião objetivou a apresentação de Resultados do Monitoramento da Navegação e das Condições de Vida na Volta Grande. O Sr. Silvio Botelho (Elabore) fez abertura dos trabalhos do dia destacando a pauta da reunião, bem como a relevância da mesma e agradeceu a presença de todos. Na ocasião, o Sr. Paulo Sérgio, gerente do Meio Socioeconômico da Norte Energia, apresentou a programação da reunião saudando os presentes e ressaltando a importância destes encontros a fim de maior aproximação com a comunidade e juntos constituir experiências e questionamentos para alinhar as ações realizadas pela Norte Energia, bem como, para o sucesso no desenvolvimento dos programas previstos no PBA. Posteriormente procedeu à leitura dos nomes dos integrantes presentes da Comissão do Plano de Gerenciamento Integrado da Volta Grande do Xingu. Em seguida, foi iniciada a apresentação dos Resultados do Monitoramento da Navegação e das Condições de Vida na Volta Grande, ação realizada pelo Sr. Mauricio Moreira (LEME Engenharia), o qual destacou que as referências obtidas servem de parâmetros para acompanhar a evolução e os impactos da transformação na Volta Grande e quais medidas devem ser adotadas para minimizar os possíveis impactos na região. Apresentou a seguir o mapa do trecho de vazão reduzida destacando que este trecho terá acompanhamento constante e que o Plano de Gerenciamento da Volta Grande do Xingu é composto por ações para prevenir, monitorar e/ou minimizar impactos ambientais nos meios Físico/Biótico e Socioeconômico. Citou ainda os Projetos específicos do Plano de Gerenciamento da Volta Grande explicando questões relacionadas ao andamento do Projeto de Monitoramento do STE de Dezembro de 2012 a Março de 2013. Informou que a partir de agora a tendência é que a demanda de embarcações passando pelo Sistema de Embarcações – STE aumente em função da vazão do rio. Explicou a Pesquisa realizada no STE referente à movimentação de pessoas e cargas. Prosseguiu explicando através de mapa, o Projeto de monitoramento da Navegabilidade informando que foi realizado um extenso levantamento para

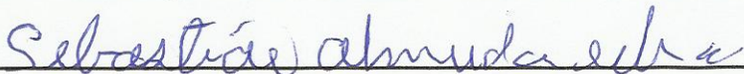
identificar como vivem as famílias que residem na Volta Grande, bem como as rotas de navegação, rotas escolares, rotas de transporte e serviços de saúde e rotas de obstáculos à navegação. Em seguida, expôs dados referentes ao Projeto de Monitoramento das Condições de Vida, envolvendo levantamentos sobre as condições de habitação, renda, atividades produtivas e escoamento da produção, acesso aos serviços de saúde e educação nas localidades ao longo da Volta Grande. Posteriormente expôs resultados de levantamentos realizados em relação ao lixo, água, esgoto, energia elétrica, acompanhamento da renda familiar e atividades geradoras de renda. Destacando a relevância do escoamento da produção da região que em sua maioria é feita através do rio. Expôs em seguida a importância do uso do rio e igarapés para a navegação, a pesca, o lazer e recreação. Destacou questões referentes ao monitoramento da qualidade da água. E abordou outro levantamento referente ao que pode ser feito para melhorar as condições de vida na Volta Grande. Após a apresentação foram realizados esclarecimentos das dúvidas dos presentes: O Sr. Gilberto do Amaral (COOMGRIF) solicitou esclarecimentos sobre a delimitação exposta no mapa. O Sr. Maurício Moreira (LEME Engenharia) ressaltou que estas delimitações são referentes à área de estudo identificada no EIA. O Sr. Sebastião de Almeida (Associação dos Produtores Rurais da Ilha da Fazenda e Ressaca) mencionou que o que se ouve diante do empreendimento é que a comunidade da Ilha da Fazenda não será atingida, e informou que com a redução da água na localidade as condições de vida dos pescadores e garimpeiros vai ser interferida. Questionou se existe um plano para melhoraria da comunidade e o que irá acontecer com a população que mora no local e não tem para onde ir. Em resposta, o Sr. Maurício Moreira (LEME Engenharia) esclareceu que a localidade da Ilha da Fazenda não irá ser realocada em função da UHE Belo Monte e as alterações na comunidade referem-se a atividades ligadas a Empresa Belo Sun. O Sr. Marcônio Paiva (Sec. Munic. de Meio Ambiente- Vitória do Xingu) questionou quem fará este acompanhamento referente a redução do pescado. O Sr. Maurício Moreira (LEME Engenharia) informou que todos os estudos são encaminhados pela Norte Energia e transformados em relatórios apresentados ao IBAMA semestralmente. Acrescentou que a Leme Engenharia é uma das prestadoras de serviços para realização desses levantamentos. Sr. Gilberto do Amaral (COOMGRIF) questionou a possibilidade de construção de uma ponte por cima do barramento do Sítio Pimental. O Sr. Maurício Moreira (LEME Engenharia) esclareceu que tecnicamente não é viável. O Sr. Antônio Neto (Norte Energia) complementou que por segurança nacional não é possível fazer uma ponte sobre a barragem. O Sr. Marcônio Paiva (Sec. Munic. de Meio Ambiente/Vitória do Xingu) sugeriu mais esclarecimentos e mais divulgação para a população de questões referentes ao que vai acontecer com a região da Volta Grande. O Sr. Dilson Muniz (Associação dos Agricultores da Volta Grande do Xingu) informou ter observado que a amostragem e pesquisa sobre os moradores da Comunidade Nova Conquista/Rio das Pedras é pouca. Acrescentou que considera que a vazão reduzida pode comprometer totalmente a navegação pelo rio dificultando o escoamento de produção. Citou ainda questões relacionadas a distância das margens para o leito principal e dificuldades nos acessos. O Sr. Raimundo Vieira (Cooperativa dos Pescadores de Altamira) solicitou que fossem socializadas com a presente Comissão as informações referentes ao STE que já foram apresentadas em reuniões do Comitê

Permanente de Acompanhamento do Sistema de Transposição. O Sr. Ednaldo de Almeida (APRAPAN) informou que visitou o STE e acredita que a Norte Energia não irá causar prejuízos aos usuários e até o momento não há necessidade de cobranças por parte do Comitê do STE. Posteriormente, o Sr. Maurício Moreira (LEME Engenharia) fez um breve esclarecimento sobre a função e funcionamento do STE. O Sr. Jeferson Augusto (Corpo de Bombeiros Militar do Pará) ressaltou que a preocupação enquanto entidade é com relação à segurança no STE e capacitação da equipe que opera o Sistema. Posteriormente foram feitos os encaminhamentos: Finalizando os trabalhos, o Sr. Silvio Botelho (Elabore) apresentou proposta de calendário para a próxima reunião da Comissão do Plano de Gerenciamento Integrado da Volta Grande do Xingu a ser realizada no mês de Maio de 2013 com data a definir. Foi informado pelo mesmo que todas as entidades presentes receberiam cópia da ata da reunião anterior da Comissão ao final do encontro. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, esta ata foi lida, e achada conforme, aprovada e assinada por todos os integrantes da Comissão do Plano de Gerenciamento Integrado da Volta Grande do Rio Xingu.

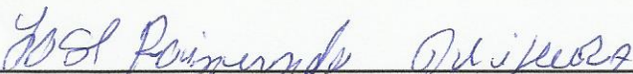
1 - Norte Energia S.A.:



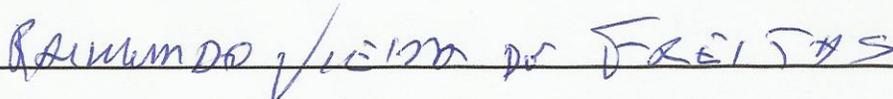
2 - Associação dos Produtores Rurais da Ilha da Fazenda e Ressaca:



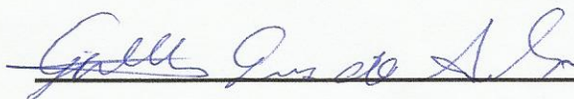
3 - Colônia dos Pescadores de Altamira Z 57:



4 - Cooperativa dos Pescadores de Altamira:



5 - Cooperativa Mista dos Garimpeiros da Ressaca, Itatá, Galo, Ouro Verde e Ilha da Fazenda- COOMGRIF:



6 - Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Altamira:

GILSON OLIVEIRA DO NASCIMENTO

7 - Associação dos Agricultores da Volta Grande do Rio Xingu:

Gilson Keniz de Lima

8 - Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Vitória do Xingu:

Marcônio Zairo

**9 - Presidente da Associação dos Produtores Rurais Assentados nos
Projetos de Assentamentos no Município de Senador José Porfírio -
APRAPAN:**

[Assinatura]

10 - Corpo de Bombeiros Militar do Pará:

[Assinatura]

11 - Comissão Municipal de Defesa Civil - COMDEC:

[Assinatura]

Altamira, 27 de Março de 2013.