



# Indicadores de Belo Monte

# Implementação e Prazos

# Regimento interno: descrição do funcionamento

## Situação em setembro de 2015

Na reunião de criação do CVR em novembro de 2012, o regimento interno foi apresentado pela assessoria jurídica da Norte Energia (NE) e aprovado pelos membros.

O regimento define (i) a periodicidade das reuniões do comitê para que ocorram a cada três meses e que sejam preferencialmente nas aldeias, (ii) a eleição de um secretário (realizada na reunião de criação do comitê) que tem mandato por 2 anos, e (iii) que os membros devem se compor por um titular e um suplente das seguintes representações: Aldeia Muratu, Aldeia Paquiçamba, Aldeia Furo Seco (TI Paquiçamba), Aldeia Terrawangã e Aldeia *Guary-Duan* (TI Arara da Volta Grande), Funai e Norte Energia.

O regimento interno do CVR não contempla participação de representantes Xikrin da TI Trincheira Bacajá nem de ribeirinhos/indígenas não aldeados na VGX que são afetados pelas transformações do Trecho de Vazão Reduzida. Conforme regimento, a sua participação como membros depende de aprovação em reunião extraordinária. [1]

Em abril de 2013, durante reunião informativa, foram distribuídas cópias do regimento interno, ata de criação do CVR e 1ª reunião ordinária. Não houve modificações posteriores ao regimento interno.

## NOTA TÉCNICA 2015

(1) Conforme o PBA-CI "O objetivo do Acompanhamento do Plano de Gerenciamento Integrado da VGX é permitir o envolvimento das populações indígenas da VGX (TIs Paquiçamba e Arara da VGX) e da TI Trincheira Bacajá no monitoramento das vazões no TVR, e na avaliação das condições de navegação, buscando estabelecer uma estrutura organizacional integrada das atividades de monitoramento e sistematização dos dados." (PBA-CI, Vol. 3, pp. 1161).

**Tema:** Comitê Indígena de Monitoramento da Vazão Reduzida

**Subtema:** Implementação e Prazos

**Indicador:** Implementação do Comitê da Vazão Reduzida (CVR)

**Cobertura:** Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu, Terra Indígena Paquiçamba, Terra Indígena Trincheira Bacajá e Volta Grande do Xingu

**Fontes:** Fundação Nacional do Índio (FUNAI), Regimento interno do CVR, Atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do CVR e Verthic

**Palavras-chave:** TI Arara da Volta Grande, TI Paquiçamba, TI Trincheira Bacajá e questões indígenas

### Descrição:

A métrica descreve as características centrais do regimento interno e as suas alterações

### Como coletar:

Dados foram coletados a partir da leitura de documentos e de entrevistas com diversos atores e representantes de instituições, citados como fontes de informação.

**Justificativa:**

Conforme o disposto no parecer 21 da Funai a implementação do Comitê da Vazão Reduzida procura abranjer a população afetada pela redução da vazão na Volta Grande do Xingu para participar do acompanhamento e monitoramento das transformações socioambientais nesta area. No PBA-CI define-se que "O objetivo do Acompanhamento do Plano de Gerenciamento Integrado da VGX é permitir o envolvimento das populações indígenas da VGX (TIs Paquiçamba e Arara da VGX) e da TITB no monitoramento das vazões no TVR, e na avaliação das condições de navegação, buscando estabelecer uma estrutura organizacional integrada das atividades de monitoramento e sistematização dos dados". (PBA-CI vol III p. 1161). É importante acompanhar como se conforma e funciona o CVR.

---

## Principais temas levantados, por reunião.

<b>Tema: Navegabilidade no Trecho de Vazão Reduzida (TVR)</b>	
<b>Discussão</b>	<b>Encaminhamentos</b>
<p style="text-align: center;"><b>Reunião de criação do Comitê, novembro de 2012</b></p> <p>Entrega de uma cartilha da NE com informações sobre navegabilidade e que profissionais do Programa de Comunicação Indígena poderiam dar explicações, nas aldeias, em caso de dúvidas.</p>	<p>(não há registro de encaminhamentos)</p>
<p style="text-align: center;"><b>1ª reunião ordinária, dezembro de 2012</b></p> <p>Os indígenas apresentaram questionamentos com relação às condições de navegabilidade, solicitaram relatórios das vistorias realizadas nas rotas críticas e pediram a participação nas vistorias de rotas que não foram visitadas. A empresa EBPM apresenta o funcionamento do Sistema de Transposição de Embarcações, STE, com data de operação em janeiro de 2013. Levantaram dúvidas relacionadas à dificuldade de embarque e desembarque, sendo que NE informou que haverá pessoas para ajudar a embarcar e desembarcar "os indígenas não terão nenhum trabalho em relação a isso". Os Juruna de Muratu questionam aquisição de barco maior para navegação a montante, assunto já acordado em outras reuniões.</p> <p>NE assumiu responsabilidade por danos no STE e Vazão reduzida fazendo a ressalva contra "imprudência, imperícia e negligência do piloto". Há preocupação dos indígenas e Funai com as rotas de navegabilidade e relatórios atrasados da NE</p>	<p>NE informará nova data para vistoria com os indígenas de três rotas já feitas e outras três que faltam. As informações de datas e informações do relatório serão repassadas via rádio</p> <p>Funai cobra monitoramento dos possíveis danos e durabilidade das embarcações. Serão monitorados anualmente.</p>
<p style="text-align: center;"><b>2ª reunião ordinária, abril de 2013</b></p> <p>Não aconteceu por falta de quórum.</p>	<p>Funai sugeriu fazer reunião de caráter informativo.</p>

<p style="text-align: center;"><b>Reunião informativa de abril de 2013</b></p> <p>1. STE: NE-EPBM apresentam o STE, estatísticas dos primeiros testes, e faz referência ao boletim informativo mensal da obra datado de março de 2007 sobre sinalização. Esclarecem que a cartilha de orientações só será elaborada após aprovação da capitania dos portos com o aviso aos navegantes. A sinalização definitiva só será feita no momento do fechamento total do rio e funcionamento do vertedouro.</p> <p>2-Atracadouro: Funcionário da Leme Engenharia apresenta projeto do atracadouro a montante do barramento. Funai e indígenas citam reunião de 4 de setembro de 2012 em que foi acordada a construção de dois portos próximos ao STE. Leme comunica que NE definiu apenas um porto acima, já que embaixo há dificuldades pelo espaço disponível e oscilação da vazão. Há preocupações dos indígenas pelos danos às embarcações no STE e a demora na transposição com o aumento do fluxo de embarcações.</p> <p>3-Rotas de navegabilidade: Apresentação do resultado do estudo das rotas, com a ressalva que alguns pontos propostos pelos indígenas não podem ser estudados até o verão. NE deixa caderno de rotas de navegabilidade na aldeia Muratu por ser "quem mais utiliza esses pontos"</p>	<p>NE sugeriu que fosse encaminhado, pelos membros do comitê, proposta justificando necessidade de porto à jusante do STE.</p> <p>Representante Arara sugeriu marcar data para verificar pontos críticos de navegação no Verão. Não atendida.</p>
<p style="text-align: center;"><b>3ª reunião ordinária, em dezembro de 2013.</b></p> <p>Perante as dúvidas sobre o atracadouro e STE, NE justifica a ausência da EBPM por falta de proposta dos indígenas e comunica que o tema atracadouro está no boletim informativo mensal do PCI.</p> <p>Jalison Juruna diz que a vistoria para identificar rotas de segurança ainda não foi realizada. O acompanhamento ao monitoramento da qualidade da água só aconteceu uma vez e não receberam relatórios, e a sinalização da navegação é feita apenas próxima ao STE. Marino Juruna não concorda com relatório de durabilidade de embarcações e não receberam estudos nas aldeias e esclarecimentos sobre dúvida levantadas. Pedem para registrar que "Os indígenas membros do comitê informam que gostariam que aos acordos firmados nas reuniões sejam cumpridos"</p>	<p>(não há registro de encaminhamentos)</p>

<p style="text-align: center;"><b>4ª reunião ordinária, fevereiro de 2014</b></p> <p>Representante da Agrar Engetec (executora do programa de supervisão ambiental, PSA PO/PBA-CI) responde questionamentos sobre funcionamento do STE.</p> <p>Rotas: Os indígenas questionaram as rotas. Ainda não há vistoria completa. sugere fazer no segundo semestre de 2014 na seca. Indígenas e Funai sugerem fazer na cheia também, em abril. Questiona-se a navegação de embarcações maiores a jusante e se haverá seguro contra danos às embarcações pelo STE.</p> <p>Atracadouros: Agrar Engetec dia que a ideia de atracadouro a do barramento Pimental foi estudada e a conclusão é que é inviável pela variação do nível da água e presença das pedras. Representante Arara insiste em que o atracadouro é importante já que as embarcações pequenas não poderão trafegar na área do reservatório. Sobre o atracadouro a montante Funai e indígenas questionam aspectos de segurança e transposição de cargas, Agrar responde "todas as questões logísticas do atracadouro ainda precisam ser definidas".</p> <p>Durabilidade de embarcações: Representante da Agrar apresenta dados da Leme (ausente na reunião). Barcos de madeira 10 a 15 anos, precisando de calafetação cada 2 anos e pequenos reparos anualmente, acrescentando "não sabe se a transposição afetará a calafetação".</p>	<p>Representante da Agrar se compromete a verificar se podem ser feitas vistorias com indígenas em abril. Sugere datas para vistoria do verão entre 20 de set e 20 de outubro. Agrar sugere aos membros do comitê fazer uma melhor definição da demanda do atracadouro incluindo um levantamento das voadeiras das aldeias.</p>
<p style="text-align: center;"><b>5ª reunião ordinária, maio de 2014.</b></p> <p style="text-align: center;">(o tema não foi levantado nesta reunião)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>6ª reunião ordinária, dezembro de 2014</b></p> <p>Representante da empresa supervisora dos monitoramentos, Leme, apresenta modelagem da navegação no Trecho da Vazão Reduzida, informando 5 pontos críticos, o mais importante é a Precata no Rio Bacajá, "no próximo RCS será finalizada a modelagem". Representante Juruna pede para acrescentar 2 pontos de navegação importantes para os indígenas.</p> <p>Os indígenas e Funai denunciam a presença de canos e resíduos da obra no rio. Há receio com relação aos resíduos gerado pela supressão vegetal das ilhas. Representante da Leme diz que NE é obrigada a retirar todos os resíduos.</p>	<p>Representante da Leme disse que iria verificar os dois pontos críticos de navegação para os Juruna e que não estavam na modelagem apresentada</p>

<p style="text-align: center;"><b>Tema: Monitoramento das Condições de vida das populações da Volta Grande do Xingu</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Discussão</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Encaminhamentos</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Reunião de criação do Comitê, novembro de 2012</b></p> <p>Houve uma apresentação dos programas de monitoramento pela Leme Engenharia. Demanda Juruna pela existência de programas específicos para a Volta Grande do Xingu. Queixa da falta de água potável na aldeia Furo Seco.</p>	<p>Pedir ao DSEI que solicite à NE a instalação de poço.</p>

<p style="text-align: center;"><b>1ª Reunião Ordinária CVR, dezembro de 2012</b></p> <p>Os indígenas manifestam preocupação com a qualidade da água e pedem indenizações. Mencionam reunião com a Norte Energia em 12 de dezembro como insuficiente e solicitam nova reunião em Brasília com diretores da NE. Representante da NE diz que assim que os monitoramentos começarem NE fará levantamento para indenizações. Representante da Leme Engenharia fala que os dados são similares aos do ano passado "inclusive possibilitando a pesca". Técnico da NE apresenta dados de turbidez desde o EIA e ano de 2011. Preocupação com aumento de mosquitos.</p>	<p>Demanda não resolvida e ameaça de invasão de ensecadeiras caso não tenham respostas sobre a qualidade da água.</p> <p>Pré-agendada reunião com os diretores da NE em janeiro de 2013.</p>
<p style="text-align: center;"><b>2ª Reunião ordinária, abril de 2013</b></p> <p>Não aconteceu por falta de quórum.</p>	<p>Funai sugeriu realizar reunião informativa.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Reunião Informativa, abril de 2013.</b></p> <p>Representante da Leme informa avanços no monitoramento de 400 peixes de 4 espécies sendo que 200 já tem aparelho de rastreamento. Explica a importância destas informações para monitorar o sistema de transposição de peixes.</p> <p style="text-align: center;">Acrescenta que a empresa que estuda as rotas de migração é a NEOTROPICAL que pensa fazer campanhas e Boletim informativo posteriormente.</p>	<p>Leme sugere convidar pessoas do programa de monitoramento para próxima reunião. Informa localização de antenas para monitoramento de peixes. Representante da Fundação Nacional do Índio, Funai, sugere que as informações da NEOTROPICAL sejam cruzadas com os dados do EIA e apresentadas pela NEOTROPICAL no próximo comitê.</p>
<p style="text-align: center;"><b>3ª Reunião ordinária, dezembro de 2013</b></p> <p style="text-align: center;">(o tema não foi levantado nesta reunião)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>4ª Reunião ordinária, fevereiro de 2014</b></p> <p>Representante da Leme apresenta métodos de coleta do programa de monitoramento da qualidade da água. Indígenas questionam dados da turbidez da água em pontos próximos das terras indígenas, respondido que valor está dentro dos parâmetros da resolução 375 Conama. Funai questiona que mesmo dentro da resolução pode afetar a pesca ornamental conforme descrito pelos indígenas.</p> <p>Monitoramento ictiofauna: representante da Agrar Engetec, executora do Programa de Supervisão Ambiental do PBA, apresenta dados e objetivos do programa. É questionada pelos indígenas pela ausência de monitoramento em frente às aldeias da TI Arara da VGX. Foi solicitado o histórico desses 4 pontos de monitoramento. Os indígenas solicitaram a inclusão de mais 2 pontos, um entre as TIs e outro no rio Bacajaí. Questionada acerca da comparação de dados com relação ao EIA, a representante de Agrar Engetec disse que só foi comparada a riqueza de espécies.</p>	<p>Funai sugere que o comitê faça solicitação à NE para acrescentar novos pontos de monitoramento.</p> <p>Representante Juruna da aldeia Muratu solicita apresentação de dados de cada ponto de monitoramento na Volta Grande e não apenas os valores consolidados do monitoramento.</p>



**5ª Reunião ordinária, maio de 2014**

(o tema não foi levantado nesta reunião)

**6ª reunião ordinária, dezembro de 2014**

Preocupação dos Juruna com relação à previsão de não adaptação de espécies como Curimatã, entre outras: como os peixes vão subir o Bacajá se vai estar reduzido? como avaliam a influência do clareamento do canteiro nas comunidades, na pesca e caça?. É esclarecido que o monitoramento da ictiofauna não coleta necessariamente as espécies usadas pelos indígenas, mas todas.

Houve também manifestação das preocupações pela combinação de impactos de Belo Monte e Belo Sun. O representante da Leme responde "os monitoramentos realizados desde 2012 permitem ter um registro muito próximo da realidade de como é o Xingu atualmente e o que vai ser com o empreendimento da NE. Acredito que o órgão licenciador da Belo Sun vai também exigir monitoramento por parte dela. Belo Sun esta previsto para finalizar em 2017, quando BM estará com a barragem fechada (...) a natureza dos impactos são diferentes".

Zé Carlos Arara demonstra muita preocupação pela perda de vazão para os indígenas, o número de pessoas nas aldeias e rios aumentou e isso já é um impacto.

Técnico da NE informa que o modelamento matemático sobre a temperatura da água na Vazão reduzida ficará em torno de 28°C a 32°C, "ou seja, irá se comportar como hoje".

Indígenas manifestaram preocupação com a turbidez do rio na construção da enseadeira. Representante Arara da aldeia Guary-Duan questiona possível alteração da qualidade da água por efeito da supressão vegetal das ilhas. Há descontentamento com frequência de monitoramento da vazão a cada 3 meses, pois não reflete os eventos que observam diariamente na qualidade da água do rio. Insistem na necessidade de poço na aldeia Terrawangã, TI Arara VGX.

Representante da Leme responde "a modelagem mostrou que não haveria problemas com a qualidade da água".

Os Juruna mostram preocupação com migração de animais e peixes e sugerem colocar chips na caça para ver se eles estão por ai ainda, acredita que os porcos estão migrando para outros lugares.

Há ainda questionamentos de porque os pescadores ribeirinhos foram cadastrados e os indígenas não. A Funai também questiona porque não é feito o estudo com indígenas. Representante da aldeia Muratu insiste em incluir indígenas no cadastramento.

(não há registro de encaminhamentos)

**Tema: Monitoramento da pesca**

**Discussão**

**Encaminhamentos**

<p align="center"><b>Reunião de criação do Comitê, novembro de 2012.</b></p> <p>Apresentação do programa de monitoramento da atividade pesqueira pela Leme empresa executora da coordenação de monitoramentos. Queixas dos Juruna manifestando que a iluminação e as explosões nos canteiros de obras têm afugentado a pesca e a caça.</p>	<p>Leme responde que nas reuniões do Comitê virão especialistas para falar desses assuntos</p>
<p align="center"><b>1ª reunião ordinária, dezembro de 2012</b></p> <p>Os indígenas se queixam que o escurecimento da água e sujeira estão impactando a pesca. Indefinição de método e critérios de valoração dos impactos da pesca já que não é monitorada como atividade econômica</p>	<p>Norte Energia disse que assim que identificados impactos serão compensados em forma ainda a ser definida</p>
<p align="center"><b>2ª reunião ordinária, abril de 2013</b></p> <p>Não aconteceu por falta de quórum.</p>	<p>Funai sugeriu realizar reunião informativa.</p>
<p align="center"><b>Reunião Informativa, maio de 2013</b></p> <p align="center">(o tema não foi levantado nesta reunião)</p>	
<p align="center"><b>3ª Reunião ordinária, dezembro de 2013</b></p> <p>Registra se que os indígenas "não receberam nenhum relatório sobre o monitoramento de pesca e que o cadastro de pescadores indígenas realizado pela Leme não foi finalizado"</p>	<p>(não há registro de encaminhamentos)</p>
<p align="center"><b>4ª Reunião ordinária, fevereiro de 2014</b></p> <p>Os indígenas Juruna solicitam pautar monitoramento de caça na reunião. Representante Arara acrescenta que "a claridade e as explosões influenciaram na diminuição da fauna que eram anteriormente caçadas"</p> <p>Funai pede para registrar que "mais uma vez não foi discutida a questão dos prejuízos relativos à atividade pesqueira dos indígenas e a demanda por uma valoração de uma indenização"</p>	<p>(não há registro de encaminhamentos)</p>
<p align="center"><b>5ª Reunião ordinária, maio de 2014</b></p> <p align="center">(o tema não foi levantado nesta reunião)</p>	
<p align="center"><b>6ª reunião ordinária, dezembro de 2014</b></p> <p>Indígenas questionam o que está acontecendo com a pesca. Representante da Leme explica que está sendo monitorado o pescado em Altamira há três anos e "não foi registrado nenhum evento diferente ao normal" está sendo registrado um acréscimo de pescadores nas áreas. Representante Juruna solicita levantar quantos pescadores existiam antes da barragem. "Um pescador poderia pegar 40-50 pacus, agora nem a comunidade toda junta pesca isso".</p> <p>Indígenas Juruna questionam localização de pontos de monitoramento e</p>	

insistem em fazer e apresentar análises específicas da VGX e não do todo. Representantes Arara insistem na necessidade de monitoramentos nas TIs e especialmente no rio Bacajá que vai ter a cachoeira Jericoa intransponível. Insistem na pergunta à NE sobre o impacto da claridade nas aldeias por efeito da iluminação dos canteiros de obras.

Há preocupação igualmente com a fauna dos lugares que sofrem supressão vegetal "Onde estão sendo soltos os animais?" e "Quanto tempo os animais ficam presos?". Representante Juruna diz que não é feito acompanhamento do monitoramento da caça pelo PSA e representante da Agrar responde que "o monitoramento está previsto para peixes e tacajás".

Manifestam insatisfação pela falta de monitoramentos específicos para tucunaré, matrinxã e outras espécies de consumo e venda no Xingu.

Representante da Funai insiste que já foi colocado várias vezes em outras atas a necessidade de novos pontos de monitoramento, e esclarece que para isso acontecer é preciso a NE propor e Ibama aprovar.

Técnico da NE disse que já foi apresentado nas comunidades o programa de pesca sustentável. Os indígenas vem discordando dos dados que mostram que na bacia como todo não há diminuição de peixes.

*Pesca ornamental.* Representante de Paquiçamba questiona a metodologia dos monitoramentos do PGTI por ter pouco tempo na aldeia, 5 dias por mês.

Acrescenta que se há impacto nos peixes ornamentais deve haver compensação.

Agrar Engetec menciona projeto de aquicultura para reproduzir esses peixes em cativeiro. Representantes Arara e Juruna propõem visita ao laboratório.

Representante da aldeia Muratu questiona: "se NE esta criando peixe zebra, onde os indígenas entram para tirar a sua renda? (...) peixe zebra só tem na VGX. se a criação der certo tem que ser repassada aos indígenas a tecnologia de criação". Representante da NE diz que a ideia é criar planos pilotos e repassar aos índios as técnicas. Representante Juruna questiona que se perderem a pesca artesanal serão recompensados? Diz que pesca no mergulho e a turbidez atrapalha e destaca que a compensação está garantida no PBA, que qualquer impacto deverá ser compensado. Insiste em monitoramento específico da VGX. Pergunta se há monitoramento dos peixes ornamentais e o representante da Agrar diz que sim, e que está sendo acompanhado desde 2010 pela UFPA em parceria com o Ministério da Pesca.

Coordenadores do programa de monitoramento participativo dentro do Programa de Gestão Ambiental das Terras Indígenas (PGTI) executado pela Verthic explicam que a metodologia foi definida conjuntamente e que os dados são entregues periodicamente nas comunidades, por isso ficou definido 5 dias por aldeia. O monitoramento vai até 2017 e serve de referência aos impactos futuros. Sobre o número de dias o profissional da Verthic diz que se o monitoramento for por um ano, 5 dias não é ideal, mas para 5 anos, até 2017, é suficiente. O monitoramento também pode continuar sendo feito pelos indígenas. Na TI Arara da VGX o ingresso foi apenas autorizado no subcomitê da VGX e o início do monitoramento será em janeiro de 2015.

Representante da Funai faz leitura de carta de reivindicação que menciona as espécies importantes que não estão sendo monitoradas. Representante da Agrar Engetec do Programa de Supervisão Ambiental explica que o estudo de hábitos alimentares era feito com 6 espécies, mas a está sendo ampliado para 40 espécies.

A representante da Funai lê outro trecho da carta que diz: "gostaríamos de rediscutir os métodos de monitoramento já que as espécies mais importantes não aparecem". Representante da NE diz que já tem 3 anos de monitoramento, por isso é difícil alterar metodologia. Indígenas sugerem que o método incluía técnicas que eles usam.

Os indígenas se queixam de vários sítios de pesca que já perderam a montante

Leme concorda com a possibilidade de apresentar análise específica só do Trecho de Vazão Reduzida, TVR.

NE irá informar à Funai sobre mapeamento de soltura de fauna com orientação para não soltar perto da TI.

Representantes do Programa de Supervisão Ambiental (PSA) tentarão agendar visita ao CAVE para conhecer o laboratório e as pesquisas sobre peixes ornamentais.

É solicitada a lista de pescadores indígenas para aplicar entrevistas sobre pesca.

Representante da Norte Energia lembra que a inclusão de novos pontos de monitoramento terá que entrar no procedimento de licenciamento e essa solicitação encaminhada ao IBAMA. Representante da NE informa que o comitê terá que fazer uma nota técnica e encaminhar para o IBAMA sugerindo inserção desse ponto.

e jusante.

**Tema: Programa de Monitoramento de Quelônios**

**Discussão**

**Encaminhamentos**

**Reunião de criação do Comitê, novembro de 2012**

Funai sugere colocar os programas a serem monitorados no regimento, e a sugestão é aceita pela NE.

(não há registro de encaminhamentos)

**1ª Reunião ordinária, dezembro de 2012**

(o tema não foi levantado nesta reunião)

**2ª reunião ordinária, abril de 2013**

Não aconteceu por falta de quórum.

Funai sugeriu realizar reunião informativa.

**Reunião Informativa, abril 2013**

(o tema não foi levantado nesta reunião)

**3ª Reunião ordinária, dezembro de 2013**

(o tema não foi levantado nesta reunião)

**4ª Reunião ordinária, fevereiro de 2014**

(o tema não foi levantado nesta reunião)

**5ª Reunião ordinária, maio de 2014**

(o tema não foi levantado nesta reunião)

**6ª Reunião ordinária, dezembro de 2014**

Ficou encaminhado apresentações da NE sobre o programa quelônios e tracajás. NE solicita apresentar primeiro nas aldeias e responder sobre dúvidas levantadas na próxima reunião do CVR. Indígenas concordam

**Tema:** Comitê Indígena de Monitoramento da Vazão Reduzida

**Subtema:** Implementação e Prazos

**Indicador:** Implementação do Comitê da Vazão Reduzida (CVR)

**Cobertura:** Terra Indígena Paquiçamba, Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu, Terra Indígena Trincheira Bacajá e Volta Grande do Xingu

**Fontes:** Fundação Nacional do Índio (FUNAI) e Atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do CVR

**Palavras-chave:** TI Paquiçamba, TI Arara da Volta Grande, TI Trincheira Bacajá e questões indígenas

**Descrição:**

A métrica sintetiza as referências aos principais temas no escopo de monitoramento do CVR, nas suas diferentes reuniões.

**Como coletar:**

Dados foram coletados a partir da leitura de documentos e de entrevistas com diversos atores e representantes de instituições, citados como fontes de informação.

**Justificativa:**

No Comitê Indígena para controle e monitoramento da Vazão Reduzida no Trecho da Volta Grande do Rio Xingu, CVR discutem-se aspectos relacionados ao Programa de Gestão Integrada da Volta Grande, do Plano Básico Ambiental, e do Programa de Supervisão Ambiental do Plano Básico Ambiental do Componente Indígena (PSA/PBA-CI) . É importante acompanhar, nas fases de instalação e de operação, como são discutidos os diferentes temas monitorados, incluindo as percepções indígenas sobre os diferentes impactos e a execução e eficácia das ações de mitigação/compensação propostas e/ou sugeridas ao longo do processo.

---

# Percepção sobre a frequência e qualidade da participação por povo, por gênero

Não há dados disponíveis.

**Tema:** Comitê Indígena de Monitoramento da Vazão Reduzida

**Subtema:** Implementação e Prazos

**Indicador:** Implementação do Comitê da Vazão Reduzida (CVR)

**Cobertura:** Terra Indígena Paquiçamba, Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu, Terra Indígena Trincheira Bacajá e Volta Grande do Xingu

**Palavras-chave:** questões indígenas, TI Paquiçamba, TI Arara da Volta Grande e TI Trincheira Bacajá

## **Descrição:**

A métrica reúne e sintetiza as referências à percepção sobre a frequência e qualidade da participação, por povo.

## **Como coletar:**

É possível obter dados de percepção da participação no CVR a partir dos próprios registros oficiais das reuniões do CVR e incluso subcomitês na área de influência do CVR. Entrevistas com os diferentes membros e acompanhamento às reuniões do CVR permitem sistematizar as informações e contrastar diferentes visões. Se recomenda, no entanto, desenhar oficinas participativas especialmente focadas na coleta de dados de percepção.

## **Justificativa:**

A diversidade e complexidade do contexto dos povos indígenas na área de influência do Trecho da Vazão Reduzida envolve considerar as diferenças étnicas, de situação de contato, além das diferenças e particularidades com relação a idade e gênero. É importante acompanhar como a participação no CVR reflete essas diferenças.

---

## Periodicidade de reuniões ordinárias, extraordinárias e comparação com o cronograma de construção da obra

Data	Evento do licenciamento/obra	Reuniões ordinárias e extraordinárias do CVR
01/02/2010	A Licença Prévia incorpora condicionantes elencadas no Parecer 21 da Fundação Nacional do Índio, Funai, entre elas diz “Criar um comitê indígena para controle e monitoramento da vazão que inclua mecanismos de acompanhamento – preferencialmente nas terras indígenas, além de treinamento e capacitação, com ampla participação das comunidades”.	(não se aplica)
01/06/2011	A Licença de Instalação incorpora parecer descrito no Ofício 126 da Funai que descreve “Criação de um comitê indígena para controle e monitoramento da vazão que inclua mecanismos de acompanhamento - preferencialmente nas terras indígenas, além de treinamento e capacitação, com ampla participação das comunidades” (a ser constituído no prazo de 45 dias).	(não se aplica)
21/11/2012	Início de construção de ensecadeira no Sítio Pimental; construção e primeiros testes do sistema de transposição de embarcações, STE, com previsão de início de funcionamento, em janeiro de 2013.	Criação do CVR e aprovação do regimento interno (reunião realizada na aldeia Muratu, TI Paquiçamba). Estabeleceu-se uma periodicidade de quatro (4) reuniões ordinárias anuais a serem realizadas preferencialmente nas aldeias.
14/12/2012	(não foi identificado evento relevante)	Primeira Reunião Ordinária na aldeia Paquiçamba, TI Paquiçamba.
04/02/2013	Início de operação do Sistema de Transposição de Embarcações, STE.	(não se aplica)
22/04/2013	(não foi identificado evento relevante)	Segunda Reunião Ordinária na aldeia Terrawangã, TI Arara da Volta Grande do Xingu.
22/04/2013	(não foi identificado evento relevante)	Reunião Informativa na aldeia Terrawangã, TI Arara da Volta Grande do Xingu.

<b>06/12/2013</b>	<p>Chegada em campo e apresentação de empresas contratadas para executar programas de mitigação conforme Plano Operativo do Plano Básico Ambiental, Componente Indígena, PO PBA-CI: Verthic e Agrar Engetec</p>	<p>Terceira Reunião Ordinária na aldeia Furo Seco, TI Paquiçamba.</p>
<b>07/02/2014</b>	<p>(não foi identificado evento relevante)</p>	<p>Quarta Reunião Ordinária na sede do Programa de Comunicação Indígena (PCI) da NE em Altamira.</p>
<b>19/05/2014</b>	<p>(não foi identificado evento relevante)</p>	<p>Quinta Reunião Ordinária no Hotel Castelo, Altamira.</p>
<b>08/12/2014</b>	<p>(não foi identificado evento relevante)</p>	<p>Sexta Reunião Ordinária no Hotel Castelo, Altamira</p>
<b>11/02/2015</b>	<p>Norte Energia formaliza perante o Ibama o pedido de Licença de Operação da UHE Belo Monte</p>	<p>(não se aplica)</p>
<b>05/08/2015</b>	<p>Finalização da barragem no Sítio Pimental, a navegação deve usar necessariamente o STE</p>	<p>(não se aplica)</p>
<b>30/06/2015</b>	<p>Encerramento de atividades de campo das empresas Verthic e Agrar Engetec executoras dos programas de Gestão Territorial Indígena e Supervisão Ambiental, entre outros. Retomada das ações dos programas do PBA-CI permanece indefinida.</p>	<p>(não se aplica)</p>
<b>23/09/2015</b>	<p>Funai encaminha ao Ibama a Informação Técnica 233 a respeito da solicitação da LO de Belo Monte. A respeito da condicionante relativa à implementação do CVR, Funai diz "condicionante atendida parcialmente. Ainda que o comitê da vazão tenha sido instalado, o mesmo não se demonstra efetivo. Além disso, ainda não fazem parte do mesmo os representantes indígenas não aldeados. Sobre as questões de navegação, não há participação, como já informado, dos Xikrin. Verifica-se portanto prejuízos à comunidades indígenas a partir da falta de informação e diálogo, que levam a conflitos entre os povos indígenas e a empresa. Não se verifica a existência dos mecanismos de acompanhamento para a vazão reduzida". (IT233/2015 223 /2015/CGLIC/DPDS/FUNAI-MJ, pág. 41)</p>	<p>(não se aplica)</p>

**Tema:** Comitê Indígena de Monitoramento da Vazão Reduzida

**Subtema:** Implementação e Prazos



**Indicador:** Implementação do Comitê da Vazão Reduzida (CVR)

**Cobertura:** Terra Indígena Paquiçamba, Terra Indígena Arara da Volta Grande do Xingu, Terra Indígena Trincheira Bacajá e Volta Grande do Xingu

**Fontes:** Fundação Nacional do Índio (FUNAI), Parecer nº 21/2009 (FUNAI), Regimento interno do CVR, Atas das reuniões ordinárias e extraordinárias do CVR, Verthic, Informação 233 /2015/CGLIC/DPDS/FUNAI-MJ, Lideranças Arara e Lideranças Juruna

**Palavras-chave:** questões indígenas, TI Paquiçamba, TI Arara da Volta Grande e TI Trincheira Bacajá

**Descrição:**

A métrica ilustra a periodicidade de reuniões realizadas no âmbito do CVR em comparação com os eventos mais relevantes do licenciamento/obra

**Como coletar:**

Dados foram coletados a partir da leitura de documentos e de entrevistas com diversos atores e representantes de instituições, citados como fontes de informação.

**Justificativa:**

Por regimento interno, o Comitê Indígena Para Controle e Monitoramento da Vazão Reduzida no Trecho Da Volta Grande Do Xingu (CVR) tem uma periodicidade de reuniões ordinárias a cada três meses. As reuniões ordinárias e extraordinárias permitem acompanhar as transformações socioambientais na região a partir do conhecimento e discussão dos diferentes projetos de monitoramento do Plano Básico Ambiental (PBA) e do Plano Básico Ambiental do Componente Indígena (PBA-CI). É importante monitorar a frequência das reuniões, em comparação com o cronograma de instalação e operação da Usina Hidrelétrica de Belo Monte , pois possibilitam o debate, o acompanhamento de impactos e programas de monitoramento, a troca de informações e percepções, bem como o aprimoramento de medidas de mitigação/compensação.