

## 2 – PLANO DE GESTÃO AMBIENTAL

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
<p>1. A supervisão da implementação do PBA e das condicionantes das licenças ambientais, em estrito cumprimento dos escopos, produtos e cronogramas-meta estabelecidos, no PBA, para todos os Planos, Programas e Projetos, assim como nas licenças no que tange às condicionantes.</p>	<p>Não há</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logo no início da Etapa de Implantação, foi estabelecido e colocado em prática o Plano de Gerenciamento do PBA (PG-PBA), que homogeneizou o formato do planejamento de todos os Planos, Programas e Projetos do PBA, para permitir o monitoramento e controle uniforme e centralizado de todas as ações necessárias à implantação do PBA do empreendimento, sob a responsabilidade de diversos <i>players</i> distintos com ênfase nos seguintes pilares: (i) escopo, (ii) tempo, (iii) qualidade e (iv) comunicação, além do estabelecimento dos papéis da governança do projeto, ou seja, as responsabilidades de cada <i>player</i>. <b>Esse PG-PBA será revisto para a fase subsequente à obtenção da Licença de Operação</b>, com base no documento de resposta ao item 2 do Ofício 6165/2015-03 e nas considerações e condicionantes apostas pelo Ibama quando da concessão da referida Licença.</li> <li><b>O acompanhamento do desempenho de cada pacote de trabalho é feito com base nas análises contínuas da equipe da empresa gestora, nas reuniões periódicas de análise crítica e dos Grupos de Trabalho (GT's), na análise crítica dos relatórios gerenciais e de notas técnicas, na atualização dos impactos gerados pelas intervenções e nos objetivos e metas, além do acompanhamento semanal dos marcos estratégicos de controle e dos indicadores de desempenho dos pacotes de trabalho considerados como merecedores da aplicação da metodologia de Gestão em Acurácia (Riscos).</b></li> <li>A partir do primeiro semestre de 2013, passou a ser adotada a estratégia de gestão ambiental de Gestão em Acurácia, relativa à detecção do rol de pacotes de trabalho considerados como merecedores de um nível de gestão mais acurado em função de um conjunto de fatores intrínsecos e situacionais a eles</li> </ul>	<p>Considera-se, ao final de quatro anos decorridos da Etapa de Implantação da UHE Belo Monte, que o PGA vem cumprindo seus objetivos e metas com a eficácia esperada, sendo nítida a curva de aprendizado e melhoria contínua processada desde a proposição do PG-PBA até os resultados hoje auferidos com relação, em especial, à implementação do PBA, conforme revela a performance de alguns indicadores de desempenho do PGA, avaliados a partir de dados e informações obtidos junto ao IBAMA por meio do conteúdo de seus Pareceres Técnicos a respeito dos RC's semestrais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Em termos percentuais, evoluiu-se de um indicador de 65,5% de pacotes de trabalho considerados com pendências em sua implementação, segundo avaliação realizada seis meses após a concessão da Licença de Instalação (LI), até um indicador de 3,7% correspondente ao estágio de implementação avaliado pelo órgão ambiental no final de 2013. Da mesma forma, se considerados os pacotes de trabalho com implementação adequada, dos cerca de apenas 15% considerados como tal em dezembro de 2011, alcançou-se um indicador de 74,3% dois anos depois; e</li> <li>No tocante à avaliação do atendimento de condicionantes da LI, a partir de seu Parecer Técnico sobre o 5º RC, o IBAMA reconheceu não haver mais condicionantes tidas como não atendidas.</li> </ul>	<p>1. <b>Em atendimento</b></p>	<p>Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes</p>

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
		<p>associados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O respectivo <b>reporte mensal do desempenho desses pacotes de trabalho junto à alta hierarquia da Norte Energia</b> configura-se como rotina, tendo demonstrado ser de importância estratégica no processo de tomada de decisão, no atendimento aos requisitos e na performance ambiental do empreendimento.</li> </ul>			
<p>2. Acompanhamento das campanhas de campo especificadas nos Programas e Projetos - e porventura complementados por condicionantes - voltados para monitoramentos sistemáticos.</p>	<p>Não há</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logo no início da Etapa de Implantação, foi <b>estruturado e colocado em operação o Sistema de Informações Ambientais Georreferenciadas (SIG-A), composto por um conjunto de três sistemas computacionais responsáveis pelo envio, recebimento, aprovação, publicação e visualização dos dados brutos coletados em campo a partir das campanhas realizadas no âmbito dos diferentes Planos, Programas e Projetos que compõem o PBA da UHE Belo Monte.</b> O Sistema permite a troca de informações afetas ao monitoramento ambiental da UHE Belo Monte entre os técnicos da empresa empreendedora e as empresas executoras dos diferentes pacotes de trabalho do PBA, na medida em que são gerados novos dados de campo obtidos durante as campanhas de monitoramento ambiental, os quais são incorporados sistematicamente no Banco de Dados da Norte Energia e disponibilizados para os demais usuários do sistema. Para esse acompanhamento, o SIG-A é continuamente estruturado e atualizado, o que possibilita atender às condicionantes elencadas no processo de licenciamento da construção da UHE Belo Monte, bem como as demandas constantes dos pareceres e ofícios emitidos pelo órgão regulador, no âmbito do referido processo.</li> </ul>	<p>O Banco de Dados relacionado aos procedimentos contemplados no Parecer Técnico 52/2011, emitido pelo IBAMA, abrange hoje um acervo total de 184 arquivos, provenientes de 47 pacotes de trabalho (PTs). Os formatos dos dados apresentados pelas empresas executoras e coordenadoras atendem às orientações dos Pareceres Técnicos 52/2011 e 143/2012 do IBAMA. Semestralmente, as empresas executoras e coordenadoras disponibilizam esses dados, concomitante aos Relatórios Consolidados encaminhados ao IBAMA. Entretanto, apenas os dados formatados de acordo com o Parecer Técnico 52/2011 são destinados ao SIG-A. Vale mencionar que o Parecer 143 contempla um acervo total de 231 arquivos, referentes ao monitoramento ambiental da fauna e flora.</p> <p>Os dados atualizados no Banco de Dados são afetos aos seguintes PT's: 3.1 (Programa de Controle Ambiental Intrínseco – ANDRITZ), que contém 13 registros; 3.1 (Programa de Controle Ambiental Intrínseco – CCBM), que contém 238 registros; 3.1 (Programa de Controle Ambiental Intrínseco – CMBM), que contém 13 registros; 3.1 (Programa de Controle Ambiental Intrínseco – ISOLUX), que contém 15 registros; 3.2 (Programa de Recuperação de Áreas Degradadas – CCBM), que contém 215 registros; 3.2 (Programa de Recuperação de Áreas Degradadas - ISOLUX), que contém 2 registros; 10.1 (Programa de Monitoramento da Sismicidade), que contém 3.991 registros; 10.2.1 (Projeto de Acompanhamento dos Direitos Minerários), que contém 267 registros; 10.3 (Programa de Monitoramento da Estabilidade das Encostas</p>	<p>2. <b>Em atendimento</b></p>	<p>Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes</p>

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
			<p>Marginais e Processos Erosivos), que contém 1.027 registros; 10.4 (Programa de Controle da Estanqueidade dos Reservatórios), que contém 79 registros; 11.1.1 (Projeto de Monitoramento Hidrossedimentológico), que contém 363 registros; 11.1.3 (Projeto de Monitoramento da Largura, Profundidade e Velocidade em Seções do TVR), que contém 39.394; 11.3.1 (Projeto de Monitoramento da Dinâmica das Águas Subterrâneas), que contém 958 registros; 11.3.2 (Projeto de Monitoramento da Qualidade das Águas Subterrâneas), que contém 550; 12.1.2 (Projeto de Delineamento da Capacidade do Mercado Madeireiro e Certificação de Madeira), que contém 17.900 registros.</p>		
<p>3. Acompanhamento sistemático dos indicadores que retratam o fluxo de migração de população direta e indiretamente atraída pelas obras, bem como as alterações nas atividades econômicas na região de inserção do empreendimento.</p>	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>As ações realizadas para o atendimento a essa meta são evidenciadas no âmbito do pacote de trabalho 7.4 - Programa de Monitoramento dos Aspectos Socioeconômicos.</li> </ul>	<p>Os resultados que atestam o atendimento a essa meta são evidenciados no âmbito do pacote de trabalho 7.4 - Programa de Monitoramento dos Aspectos Socioeconômicos.</p>	3. Atendida	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes
<p>4. Acompanhamento sistemático dos indicadores que retratam as demandas por serviços públicos e por infraestrutura social derivadas do fluxo migratório provocado, em especial nos municípios da AID, assim como as melhorias que serão imputadas nesses serviços sociais em decorrência da implementação do Plano de Articulação Institucional e do Plano de Requalificação Urbana.</p>	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>As ações realizadas para o atendimento a essa meta são evidenciadas no âmbito do pacote de trabalho 7.4 - Programa de Monitoramento dos Aspectos Socioeconômicos, bem como pelos indicadores de desempenho de alguns dos pacotes de trabalho em nível de Gestão de Acurácia, relacionados à área urbana - reassentamento urbano coletivo, saneamento básico e obras de educação e saúde.</li> </ul>	<p>Os resultados que atestam o atendimento a essa meta são evidenciados no âmbito do pacote de trabalho 7.4 - Programa de Monitoramento dos Aspectos Socioeconômicos.</p> <p>Vale ressaltar que, a partir do Parecer Técnico sobre o 5º RC, a condicionante 2.10 relativa às obras de saneamento, que nos pareceres anteriores sempre foi tida pelo IBAMA como “não atendida”, passou a ser classificada como “parcialmente atendida”, com o reconhecimento do órgão ambiental, no Parecer e no Despacho relativos à análise do 5º RC, dos avanços havidos no segundo semestre de 2014. A Condicionante 2.12 (implantação de novas obras de educação e saúde) passou a ser tida como não mais aplicável ao estágio atual do projeto, com o reconhecimento textual do IBAMA de que as obras implantadas atendem à demanda.</p>	4. Atendida	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
5. Acompanhamento do desempenho de cada Plano, Programa e Projeto do PBA, através dos indicadores especificados em cada um deles, interagindo tecnicamente com os seus responsáveis para a promoção de ajustes, quando necessário.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>O acompanhamento do desempenho de cada pacote de trabalho é feito com base nas análises contínuas da equipe da empresa gestora, nas reuniões periódicas de análise crítica e dos Grupos de Trabalho (GT's), na análise crítica dos relatórios gerenciais e de notas técnicas, na atualização dos impactos gerados pelas intervenções e nos objetivos e metas, além do acompanhamento semanal dos marcos estratégicos de controle e dos indicadores de desempenho dos pacotes de trabalho considerados como merecedores da aplicação da metodologia de Gestão em Acurácia (Riscos). Este acompanhamento é traduzido, em detalhe, no conteúdo do relatório semestral consolidado de cada Plano, Programa e Projeto, apresentado junto ao IBAMA.</li> </ul>	Vide resultados e comentários explicitados para o atendimento da meta 1	5. <b>Em atendimento</b>	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes
6. Revisão técnica dos relatórios (periódicos e consolidados) emitidos no âmbito de cada Plano, Programa e Projeto, também interagindo tecnicamente com os responsáveis técnicos pelos mesmos para a promoção de ajustes e complementações, quando necessário.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análise crítica, pela equipe da empresa gestora, dos relatórios gerenciais mensais elaborados pelas empresas executoras e coordenadoras – de veiculação interna à Norte Energia - para todos os pacotes de trabalho, bem como das Notas Técnicas elaboradas pela Norte Energia e Ofícios encaminhados pelo IBAMA, além da consolidação dos relatórios semestrais.</li> </ul>	Vide resultados e comentários explicitados para o atendimento da meta 1	6. <b>Em atendimento</b>	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes
7. Controle de prazos para emissões internas e externas ao empreendedor dos relatórios produzidos no contexto de cada Plano, Programa e Projeto, também com a devida interação com os responsáveis técnicos.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>No bojo do PG-PBA foi estruturado e implementado, logo no início da Etapa de Implantação, Sistema de Alerta interno aos players do PBA, extensivo àqueles envolvidos no Projeto Básico Ambiental do Componente Indígena (PBA-CI), que realiza, com periodicidade semanal, o acompanhamento do atendimento a condicionantes, às demandas provenientes de Ofícios dos órgãos intervenientes no processo de licenciamento, de autorizações, compromissos assumidos durante reuniões, negociações, acordos com as partes interessadas, entre outros requisitos aplicáveis ao empreendimento.</li> </ul>	Vide resultados e comentários explicitados para o atendimento da meta 1	7. <b>Em atendimento</b>	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
8. Organização de toda a documentação relativa ao processo de implantação do PBA, bem como o gerenciamento de sua divulgação interna e externa ao empreendedor.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>No bojo do PG-PBA, foi <b>estruturado e vem sendo operacionalizado</b>, desde o início da Etapa de Implantação, <b>um sistema de gerenciamento de documentação</b>. Considerando a busca da melhoria contínua, a criação e a revisão de documentos, fluxos e registros, ocorre de forma permanente, sendo determinante para adequar o sistema à realidade atual e à melhoria do desempenho do empreendedor.</li> </ul>	Vide resultados e comentários explicitados para o atendimento da meta 1	8. <b>Em atendimento</b>	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes
9. Otimização de recursos humanos e logísticos previstos para a implementação dos diferentes Planos, Programas e Projetos, procurando viabilizar o emprego sistêmico desses recursos sem comprometer a qualidade técnica e o escopo das ações propostas mas procurando, por meio da interação, obter a desejada sinergia entre os resultados e conclusões obtidos, tornando mais eficazes as ações mitigadoras ou compensatórias propostas em decorrência de monitoramentos.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Criação e operacionalização</b>, ao longo da Etapa de Implantação, <b>de diferentes GTs</b>, que realizam reuniões periódicas para a integração entre os diferentes pacotes de trabalho com nítidas interfaces, antes já detectadas em Matriz de Interfaces elaborada quando do início da implementação do PGA. <b>Essa Matriz de Interfaces será atualizada com vistas a retratar as ações ambientais a serem empreendidas a partir da concessão da LO.</b></li> <li>Atualmente se tem em operação os seguintes GT's, com reuniões periódicas acompanhadas pela empresa gestora: GT de Desmatamento Reservatórios Xingu e Intermediário; GT Recursos Hídricos; Programa de Desmobilização de mão de obra; Plano de Enchimento dos Reservatórios; Força Tarefa RUC; Produção – RUC's; e Saúde e Segurança do Trabalho e Meio Ambiente (SSTMA) Produção – RUC's.</li> </ul>	Vide resultados e comentários explicitados para o atendimento da meta 1	9. <b>Em atendimento</b>	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes



Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
<p>10. Revisão e reavaliação sistemáticas dos impactos ambientais gerados pelas intervenções da etapa de Implantação, contando, para tal, com a implementação de sistema de registro, inclusive fotográfico, da evolução das obras e com a realização de auditorias ambientais internas do SGA, mais especificamente, para as auditorias ambientais das instalações, com periodicidade trimestral.</p> <p>A interação com a equipe de construção, acompanhando, na frente de obras, a adoção de medidas preventivas e gerando evidências de atendimento aos procedimentos ambientais aplicáveis de controle dos aspectos ambientais do empreendimento em sua etapa de Implantação.</p>	<p>Não há</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Criação e implementação</b>, ao longo da Etapa de Implantação, dos seguintes procedimentos que integram o PG-PBA: <b>Padrão de Sistema de Acompanhamento e Atualização Periódica dos Impactos Ambientais; Padrão de Sistema de Tratamento de Não conformidades, ações corretivas e preventivas; e Padrão de Sistema de Inspeção de Supervisão e Auditoria de Saúde, Segurança do Trabalho e Meio Ambiente.</b></li> <li>• No que tange à Gestão da Conformidade, procede-se ainda:</li> <li>• à continuidade do acompanhamento em campo;</li> <li>• à realização contínua de reuniões de alinhamento entre os diferentes <i>players</i> - Norte Energia; Coordenadora do Plano Ambiental de Construção (PAC), empresa gestora e os Consórcios Construtor e Montador;</li> <li>• à adoção e operacionalização do fluxo de desvios via sistema (SGP), permitindo maior agilidade ao processo e ao acompanhamento das partes;</li> <li>• instituição, especificamente para o monitoramento dos desvios e não conformidades identificadas e registradas no SGP, de um Sistema de Alerta com periodicidade semanal que apresenta, no âmbito daqueles desvios que se encontram em tratamento - tanto ocorrências quanto não conformidades -, as principais informações acerca do respectivo desvio, com ênfase para <i>status</i> e prazos de cumprimento estabelecidos ou eventualmente em atraso; e</li> <li>• divulgação de informações gerenciais (como boletins periódicos de não conformidades) junto aos níveis decisórios da empresa, contribuindo de modo significativo na tomada de decisão para a aplicação de recursos e na agilização de providências para sanar os desvios porventura identificados.</li> </ul>	<p>A continuidade das ações de fiscalização e de acompanhamento, além da adoção das ferramentas aqui citadas, têm permitido evidenciar progresso na gestão da conformidade com uma maior agilidade ao processo, com redução no prazo de encerramento tanto de RO's, como RNC's, com ganhos à performance do empreendimento. E tem demonstrado, além da visível integração entre as equipes, a disposição contínua do empreendedor em instituir novas ferramentas de gestão, sempre que tendências apontarem para essa necessidade.</p>	<p>10. <b>Em atendimento</b></p>	<p>Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes</p>

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
11. A manutenção de contatos periódicos com os órgãos licenciadores, através das equipes previstas para a implementação do PGA, assim como com autoridades ambientais diversas, representantes de setores de meio ambiente/desenvolvimento sustentável de instituições financeiras envolvidas no processo de implementação do UHE Belo Monte, além de representantes dos poderes públicos municipais da região de inserção do empreendimento, observando-se que todos os contatos deverão ser objeto da elaboração, no âmbito do Plano em tela, de atas de reunião divulgadas internamente ao empreendedor.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Todos os contatos com órgãos licenciadores, autoridades ambientais diversas, representantes de setores de meio ambiente/desenvolvimento sustentável de instituições financeiras envolvidas no processo de implementação do UHE Belo Monte, além de representantes dos poderes públicos municipais da região de inserção do empreendimento, vêm sendo mantidos</b>, ao longo de toda a Etapa de Implantação, <b>exclusivamente por representantes do empreendedor.</b></li> <li>• Para registrar as reuniões e seminários com órgãos de governo e possibilitar o acompanhamento dos encaminhamentos e compromissos deles derivados, foram estabelecidos modelos de Ata de Reunião.</li> </ul>	Homogeneização de informações e posicionamentos do empreendedor veiculados junto a atores externos à Norte Energia, bem como assertividade quanto à Matriz de Comunicação com esses agentes.	11. <b>Em atendimento</b>	Atas de reunião
12. O estabelecimento de um espaço de efetiva participação das organizações sociais da região de inserção do empreendimento e das populações e comunidades atingidas pela implantação da UHE Belo Monte no desenvolvimento dos Planos, Programas e Projetos previstos no PBA.	Não há	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Em atendimento a essa meta foi especificada a <b>implantação do Fórum de Acompanhamento Social da UHE Belo Monte (FASBM), na qualidade de instrumento de comunicação junto à sociedade.</b> O Fórum foi proposto com caráter consultivo, centrado na informação, discussão e avaliação das ações ambientais em curso e previstas para a UHE Belo Monte, por meio da realização de encontros e reuniões.</li> <li>• Desde a sua proposição, o Fórum vem sendo coordenado pela Norte Energia, responsável por prover os recursos necessários à realização das reuniões do Fórum, bem como organizá-las, em conjunto com o Plano de Relacionamento com a População. Idem com relação à Secretaria Executiva, também desempenhada pela Norte Energia para operacionalizar os procedimentos de organização das informações, agenda, pautas, ações executivas para planejamento das reuniões, sua organização e sistematização dos documentos pertinentes às atividades do Fórum.</li> <li>• O FASBM foi estruturado em um Colegiado, composto, em acordo com a</li> </ul>	<p>O FASBM está em operação há quatro anos, permeando toda a Etapa de Implantação da UHE Belo Monte, sendo continuamente acompanhado pelo IBAMA, com representantes de sua sede e de seu escritório regional. Além do IBAMA e da Norte Energia, mais 25 outras instituições integram o seu Colegiado e mais de 100 fazem parte das representações que compõem suas Comissões e Comitês.</p> <p>Nesse contexto, o FASBM vem mantendo as partes interessadas informadas quanto ao andamento da implementação do PBA da UHE Belo Monte, por meio das reuniões de seu Colegiado, Comissões e Comitês, cuja atuação tem alcançado importância crescente enquanto instrumento de interação e discussão das temáticas relacionadas ao empreendimento junto à sociedade civil em um processo participativo, transparente e de diálogo com as comunidades e lideranças.</p>	12. <b>Em atendimento</b>	Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes; Atas das reuniões do Colegiado, Comissões e Comitês

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
		<p>proposta inicial da Norte Energia, por membros titulares e suplentes das seguintes instituições: Norte Energia, Defensoria Pública Estadual, Governo do Estado do Pará, Poder Executivo e Poder Legislativo de cada uma das cinco municipalidades integrantes da Área de Influência Direta (AID) definida no EIA - Altamira, Vitória do Xingu, Anapu, Senador José Porfírio e Brasil Novo -, Consórcio Belo Monte de municípios, a título de representação dos demais seis municípios que, junto com aqueles da AID, integram a Área de Influência Indireta (AI) estabelecida no EIA; organizações da sociedade civil organizada; escritórios regionais do Ibama e Funai, e entidades regionais/locais de ensino e pesquisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propôs-se, no bojo do PGA constante do PBA da UHE Belo Monte, que os membros do Colegiado fossem indicados para um mandato de 01 (um) ano, podendo ser reconduzidos por igual período.</li> <li>• De modo a facilitar a participação social e a compreensão das ações ambientais empreendidas e planejadas, foi proposto que o FASBM fosse também constituído por Comissões, espaços de discussão voltados para temas ou conjuntos de temas específicos que guardassem maior interface e que se relacionassem com um mesmo grupo de pessoas.</li> <li>• Com vistas à efetivação do FASBM, a Norte Energia procedeu à aproximação, contato e convite entre as instituições sugeridas para composição do Fórum, para participação e a respectiva indicação de seus representantes. A partir dessa aproximação, foi agendada uma primeira reunião, para apresentação da proposta de formação do Fórum e sua constituição, o que de fato ocorreu em 14/07/11, cerca de 45 dias após a concessão da LI nº 795/2011 pelo IBAMA.</li> <li>• O FASBM conta, atualmente, além do Colegiado, com 6 Comissões e 2 Comitês, conforme a seguir especificado: Comissão</li> </ul>			



Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
		<p>dos Planos, Programas e Projetos Socioeconômicos e Culturais (CMSSE); Comissão do Plano de Atendimento à População Atingida (CAPA); Comissão dos Planos, Programas e Projetos Físicos e Bióticos (CMFB); Comissão do Plano de Gerenciamento Integrado da Volta Grande de Xingu (CPGIVGX); Comissão da Pesca e Aquicultura (CPA); Comissão Técnica do Cacau (CTC); Comitê de Acompanhamento do Sistema de Transposição de Embarcações –STE (CASTE); e Comitê de Acompanhamento Permanente do Reassentamento Urbano Coletivo (CPRUC). Ao todo, já foram realizadas 92 reuniões sendo 15 reuniões do Colegiado, 49 do montante das 6 Comissões e 28 reuniões dos dois Comitês. Está prevista para o dia 30/06 a 16ª Reunião do Colegiado do FASBM.</p>			
<p>13. A estruturação e a operacionalização, no âmbito do SGA, de sistema de atendimento a consultas e reclamações das partes interessadas, contando com a realização das denominadas auditorias de questões ambientais, com periodicidade trimestral, também integrantes do conjunto de auditorias internas do SGA.</p>	<p>Não há</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estabelecimento de Mecanismo de Reclamações, expresso no procedimento denominado Padrão de Sistema Mecanismo de Atendimento e Resposta à Comunidade, cujos canais funcionam continuamente e compreendem os 11 municípios da AII.</b></li> <li>• Vale salientar o atendimento “Belo Monte Aqui”, um canal de interação social e comunicação receptivo, que oferece atendimento à população por meio do Serviço Telefônico 0800 e do Plantão Social, além da recepção de visitantes e de atendimento telefônico no escritório. Além disso, este canal disponibilizou e-mail exclusivo para atendimento do Colegiado do FASBM: <a href="mailto:fasbm@norteenergiasa.com.br">fasbm@norteenergiasa.com.br</a>.</li> </ul>	<p>Os resultados que atestam o atendimento a essa meta são evidenciados no âmbito do pacote de trabalho 7.2 – Programa de Interação Social e Comunicação.</p>	<p>13. <b>Em atendimento</b></p>	<p>Relatórios Consolidados Semestrais e Relatório Final Consolidado de Andamento do PBA e Atendimento de Condicionantes</p>

**Legenda:**

**Atendida** (Status de Atendimento das Metas)

**Denominação da Ação em Letras zuis e Negrito** (Descrição da ação que continuará a ser realizada na fase pós LO)

## EQUIPE RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO NO PERÍODO

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
Ângelo Luiz Assunção	Engenheiro Ambiental	Profissional da equipe do Escritório de Gerenciamento de Projetos, em campo	CREA MG0000149499/D	-
Antenor Guilherme Melo	Engenheiro Florestal	Profissional da equipe de campo responsável pelo acompanhamento dos processos de supressão vegetal e destinação da madeira	CREA/AM 18403	-
Carmem Silvia Treuherz Salomão	Administradora de Empresas, Mestre em Gestão Ambiental	Coordenadora do SGA	Não possui	5391776
Cecília Alarsa	Geógrafa	Coordenadora do reporte referente ao atendimento aos Princípios do Equador	CREA/SP 5060306087	35192
Cristiano Figueiredo Lima	Geógrafo	Coordenador interno para o SIG-A	CREA/RJ 142138/D	2473110
Delfim José Leite Rocha	Engenheiro Civil	Gestor Geral do PGA e Coordenador do Escritório de Gerenciamento de Projeto PBA	CREA/RJ-3238/D	3868639
Douglas R. Borges	Engenheiro Ambiental	Operacionalização do Banco de Dados Georreferenciado e suporte a análises geoespaciais	Não possui	5800634
Edna Campos	Tecnóloga em Gestão Ambiental	Assessoria de Coordenação do SGA	Não possui	Não possui
Tiago Silva e Silva	Ciência da Computação com ênfase em Análise de Sistemas	Coordenador Geral do Escritório de Gerenciamento de Projetos para o PBA e o PBA-CI	Não possui	5963497

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
João Carlos de Sá	Engenheiro Florestal especialista em Gestão Ambiental	Coordenador Geral de Campo	CREA RO 610/D	5396831
Juliano Almeida Loureiro	Engenheiro Ambiental	Analista ambiental de campo, responsável pelo acompanhamento das obras do entorno	CREA MG 148818/D	5817982
Lair da Silva Freitas Filho	Engenheiro Sanitarista	Profissional da equipe de campo, responsável pelo acompanhamento do Programa de Controle Ambiental Intrínseco do PAC e das obras do entorno	CREA 11020/D PA	5515322
Luiz Kleber Sena de Araújo	Engenheiro Florestal	Profissional da equipe de campo, responsável pelo acompanhamento do PAC	041140629-9/AM	5655317
Rafael Mouzinho Franco	Engenheiro de Produção	Coordenador Técnico do Escritório de Gerenciamento de Projeto do PBA e do PBA-CI	CREA/MG 125286/D	5389547
Ricardo Carneiro	Advogado	Consultor para assuntos jurídico-ambientais	OAB/MG 0062391	4374765

## ANEXOS

Não há anexos