

META	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
<p><u>As metas relativas ao sistema de abastecimento de água são:</u></p> <p>Captação de Água Bruta: implantação de captação subterrânea (poço) e do sistema de bombeamento de água bruta, além da respectiva adutora, que serão responsáveis em conduzir água bruta na quantidade necessária até a futura estação de tratamento de água;</p>	Concluída	Solicitação de prorrogação de prazo CE 353/2014-DS de dezembro de 2014 para janeiro de 2015.	<p>Após o término das obras do sistema de abastecimento de água, foram verificadas necessidades de adequação relacionadas à qualidade e quantidade da água. Foi proposta a implementação de uma solução para captação superficial no rio Xingu, o que foi recomendado pelo órgão licenciador.</p> <p>Questões fundiárias relacionadas aos terrenos para a implantação das Estações de Tratamento de Água (ETAs) provocaram postergação no início da execução das obras. Após esforços para a conclusão dos processos judiciais necessários à regularização, as áreas foram adquiridas e as obras foram iniciadas em julho/2014.</p> <p>As obras de complementação foram concluídas em dezembro de 2014 e estão em comissionamento.</p>
<p>Tratamento de Água: implantação da estação de tratamento de água bruta para garantir a distribuição de água potável com qualidade e quantidade necessária para toda a população;</p>	Concluída	Solicitação de prorrogação de prazo CE 353/2014-DS de dezembro de 2014 para janeiro de 2015.	<p>Após o término das obras do sistema de abastecimento de água, foram verificadas necessidades de adequação relacionadas à qualidade e quantidade da água. Foi proposta a implementação de uma solução para captação superficial no rio Xingu, o que foi recomendado pelo órgão licenciador.</p> <p>Questões fundiárias relacionadas aos terrenos para a implantação das Estações de Tratamento de Água (ETAs) provocaram postergação no início da execução das obras. Após esforços para a conclusão dos processos judiciais necessários à regularização, as áreas foram adquiridas e as obras foram iniciadas em julho/2014.</p> <p>As obras de complementação foram concluídas em dezembro de 2014 e estão em comissionamento.</p>
<p>Reservação e Distribuição de Água Potável: implantação ou readequação do sistema de reservação e de distribuição para atendimento constante das demandas de água potável das vilas na quantidade e pressão adequadas.</p>	Concluída	Solicitação de prorrogação de prazo CE 353/2014-DS de dezembro de 2014 para janeiro de 2015.	<p>Após o término das obras do sistema de abastecimento de água, foram verificadas necessidades de adequação relacionadas à qualidade e quantidade da água. Foi proposta a implementação de uma solução para captação superficial no rio Xingu, o que foi recomendado pelo órgão licenciador.</p> <p>Questões fundiárias relacionadas aos terrenos para a implantação das Estações de Tratamento de Água (ETAs) provocaram postergação no início da execução das obras. Após esforços para a conclusão dos processos judiciais necessários à regularização, as áreas foram adquiridas e as obras foram iniciadas em julho/2014.</p> <p>As obras de complementação foram concluídas em dezembro de 2014 e estão em comissionamento.</p>
<p>Universalização do Sistema de Abastecimento de Água: o sistema deverá fornecer água potável com maior garantia de qualidade e quantidade para todos os moradores das vilas.</p>	Concluída	não há	Os sistemas foram implantados conforme área e premissas preconizadas pelo PBA.

META	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
<p><u>As metas do sistema de esgotamento sanitário são:</u></p> <p>Coleta de Esgotos: implantação de rede coletora e estações elevatórias para encaminhar o esgoto coletado para a estação de tratamento, eliminando as fossas rudimentares e os lançamentos de esgotos "in natura";</p>	Concluída	Alteração de prazo conforme CE 129/2012-DS de março de 2012, solicitando prorrogação para março de 2013.	<p>Questões associadas as dificuldades geomorfológicas, mão de obra e readequação do projeto em função da elevada declividade do arruamento prejudicaram a realização das obras e demandaram prorrogações.</p> <p>As obras foram concluídas em março 2013.</p>
<p>Universalização do Sistema de Esgotamento Sanitário: o sistema de esgotamento sanitário deverá ser implantado por completo para atendimento de toda a população das vilas.</p>	Concluída	não há	Os sistemas foram implantados conforme área e premissas preconizadas pelo PBA.
<p><u>As metas do sistema de destinação final de resíduos sólidos são:</u></p> <p>Aterro Sanitário: implantação de aterros sanitários para atender à demanda das vilas.</p>	Em atendimento	<p>Alteração de prazo conforme CE 129/2012-DS de março de 2012.</p> <p>Alteração de escopo: Permuta da construção do aterro sanitário para a Vila de Belo Monte por maquinários e equipamentos, Conforme solicitação da Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu, por meio do Ofício 211/2013, sendo anuído pelo IBAMA por meio do OF. 02001.014776/2013-55/DILIC/IBAMA de 02/12/2013.</p>	<p>A Norte Energia interagiu amplamente com as respectivas Prefeituras e empenhou esforços para a execução da atividade. Contratou os projetos executivos dos aterros sanitários para as duas localidades e os encaminhou ao IBAMA e às Prefeituras, obtendo-se a anuência do órgão licenciador. No entanto, as particularidades de cada uma das localidades levaram a solicitação de prorrogação de prazo para implantação dos aterros.</p> <p>Após consenso com a Prefeitura de Vitória do Xingu a destinação dos resíduos domésticos gerados em Belo Monte serão transportados e dispostos no aterro sanitário da sede e realizada permuta por maquinários e equipamentos para operação deste.</p> <p>Para Belo Monte do Ponta, I estão sendo conduzidas discussões com a Prefeitura de Anapu para definição com relação a localização do aterro. Temporariamente continuarão sendo dispostos os seus resíduos domiciliares no aterro do canteiro de obras.</p>