

META	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
Efetuar o detalhamento da caracterização geológica e hidrogeológica dos aquíferos nas áreas de interesse.	Concluída	Sem alterações de escopo e prazo.	-
Efetuar caracterização detalhada dos níveis de água dos aquíferos nas áreas de interesse e obter suas variações antes durante e após o enchimento dos reservatórios.	Em atendimento	Sem alterações de escopo e prazo.	Trimestralmente são realizadas leituras de nível na rede de monitoramento determinada para este Projeto, que estão previstas até T4 de 2017. Além, disso foram realizados ensaios de infiltração in situ; ensaios de recuperação do tipo slugtest para determinação de parâmetros hidrodinâmicos. Atualmente já foram realizadas 14 campanhas trimestrais de leitura de nível de água.
Complementar o inventário de poços tubulares na cidade de Altamira e proximidades, através de consulta à CPRM, empresas perfuradoras e levantamento de campo.	Concluída	Sem alterações de escopo e prazo.	-
Efetuar o cadastramento de todos os poços na área de influência do empreendimento visando gestão adequada dos recursos hídricos subterrâneos, através de consulta à CPRM.	Concluída	Sem alterações de escopo e prazo.	-
Instalar e efetuar a manutenção da rede de monitoramento para fins dos projetos de Dinâmica e Qualidade das Águas Subterrâneas na área urbana e no lixão de Altamira, na região a jusante do barramento Pimental, em Belo Monte, Belo Monte do Pontal e na região do Reservatório Intermediário. A rede de monitoramento da região do Reservatório Intermediário será contemplada no Programa de Controle de Estanqueidade do Reservatório.	Em atendimento	Sem alterações de escopo e prazo.	A rede de monitoramento foi definida com base nos pontos sugeridos no PBA e por recomendações do IBAMA, sendo composta por 38 cisternas localizadas na área urbana de Altamira, Belo Monte do Pontal e Trecho de Vazão Reduzida (TVR); 3 medidores de nível instalados no TVR e 55 poços de monitoramento instalados na área urbana de Altamira e no entorno da área dos futuros reservatórios Xingu e Intermediário. Possibilidade de adensamento da malha amostral, caso seja avaliada esta necessidade.
Identificar as possíveis interferências do empreendimento na elevação do nível d'água/cargas hidráulicas do lençol freático/aquíferos profundos.	Não iniciada	-	Atividade a ser realizada após o enchimento dos reservatórios. Os dados trimestrais são apresentados em mapas, que apresentam a variação dos níveis medidos nos poços de monitoramento, instalados na área urbana de Altamira. Esses dados serão comparados às informações a serem obtidas após o enchimento, para verificação de possíveis interferências.
Identificar áreas críticas na cidade de Altamira devido ao risco pela elevação do lençol freático quanto aos aspectos de instabilização das encostas marginais e quanto aos aspectos de vulnerabilidade à contaminação.	Em atendimento	Sem alterações de escopo e prazo.	A identificação inicial foi realizada por meio da análise dos dados coletados trimestralmente, em conjunto com as características pedológicas, geológico-geotécnicas e hidrogeológicas da região. Após o enchimento serão avaliadas as áreas detectadas nesta primeira identificação, assim como uma nova avaliação será realizada para verificar possíveis áreas que não foram identificadas nesta primeira análise.

META	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
Fornecer subsídios e orientação às comunidades e gestores governamentais na tomada de decisões para planejamento, execução e gestão de programas relacionados aos recursos hídricos subterrâneos.	Em atendimento	Sem alterações de escopo e prazo.	A identificação inicial foi realizada por meio da análise dos dados coletados trimestralmente, em conjunto com as características pedológicas, geológico-geotécnicas e hidrogeológicas da região. Após o enchimento serão avaliadas as áreas detectadas nesta primeira identificação, assim como uma nova avaliação será realizada para verificar possíveis áreas que não foram identificadas nesta primeira análise.