

| META | STATUS DE ATENDIMENTO | ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO | JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES |
|--|-----------------------|---|---|
| Medições de descargas líquidas/sólidas: como a frequência das medições é mensal, recomenda-se no máximo uma falha por ano; | Em atendimento | - | - |
| Levantamentos batimétricos: frequência semestral, com início 1 ano antes do enchimento do reservatório; | Em atendimento | - | - |
| Amostra de Sólidos em Suspensão: como são coletadas por seção de medição no mínimo 3 garrafas por vertical, recomenda-se como meta no máximo a ausência de 6 garrafas por amostra no ano; | Em atendimento | - | - |
| Amostra de Fundo: recomenda-se como meta no máximo a ausência de uma medição por ano; | Em atendimento | - | - |
| Análise de Laboratório: com as amostras coletadas por medição recomenda-se no máximo a ausência de uma amostra por ano. | Em atendimento | - | - |
| Projeto de Monitoramento Hidrossedimentológico na Região dos Bancos de Areia (Ria do Xingu) - Monitorar o aporte de sedimentos que ocorre naturalmente à região dos tabuleiros antes da implantação da UHE Belo Monte e após a sua entrada em operação | Em atendimento | O Projeto da Ria do Xingu foi incorporado ao Projeto de Monitoramento Hidrossedimentológico (PBA 11.1.1). | No Parecer nº 02001.003622/2015-08 COHID/IBAMA, que analisou o relatório de solicitação da Licença de Operação da UHE Belo Monte, página 88, o IBAMA solicitou que as atividades do Projeto de Monitoramento Hidrossedimentológico na região dos Bancos de Areia (Ria do Xingu) continuem sendo realizadas e que os seus resultados voltem a ser apresentados na íntegra no âmbito do Programa de Monitoramento Hidráulico, Hidrológico e Hidrossedimentológico (PBA 11.1.1). |