

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).