

SUMÁRIO – CONDICIONANTE ICMBIO 2.5.2

| | | |
|---------|--------------------------------------|--------|
| 2.12. | CONDICIONANTE ICMBIO 2.5.2..... | 2.12-2 |
| 2.12.1. | STATUS..... | 2.12-2 |
| 2.12.2. | DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS | 2.12-2 |
| 2.12.3. | ANEXOS..... | 2.12-2 |

2.12. CONDICIONANTE ICMBIO 2.5.2

Realização de levantamento topobatimétrico neste trecho, com distribuição espacial e em quantidade que permita: i) identificar as principais mudanças geomorfológicas ao longo do canal; ii) representar a morfologia de fundo como condição de contorno necessária aos estudos de modelagem numérica hidrodinâmica e de transporte de sedimentos. O monitoramento deve ser iniciado previamente às intervenções no rio, e deve se repetir periodicamente enquanto perdurar a operação da UHE.

2.12.1. STATUS

Em atendido

2.12.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

Na descrição das ações realizadas no âmbito da Condicionante 2.5.1, foi informada a instalação da Estação Telemétrica no rio Floriano e no rio Iguaçu, bem como os levantamentos topobatimétricos realizados em treze seções complementares, no trecho de jusante do barramento da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu (UHEBI). Deverá ser dada continuidade aos levantamentos de campo e relatórios com periodicidade bimestral visando a melhor consistência dos dados gerados e aprimoramento dos resultados previstos, de modo a contribuir com análises integradas conclusivas e modelagem matemática.

O documento “Discussão do Plano de Trabalho para atendimento das condicionantes 2.5 e 2.6”, de agosto de 2015 e aprovado pelo Ofício BI-DT-MA-82/2015, datado de 5/08/2015, também mencionado anteriormente neste Relatório no âmbito dos esclarecimentos quanto ao atendimento da Condicionante 2.5, apresenta discussão técnica a respeito da morfologia de fundo como condição de contorno necessária aos estudos de modelagem numérica hidrodinâmica e de transporte de sedimentos, evidenciando que os impactos associados serão pouco significativos.

2.12.3. ANEXOS

Não há anexo.