

## SUMÁRIO – CONDICIONANTE ICMBIO 2.6.4

---

2.18.	CONDICIONANTE ICMBIO 2.6.4.....	2.18-2
2.18.1.	STATUS.....	2.18-2
2.18.2.	DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS .....	2.18-2
2.18.3.	ANEXOS.....	2.18-2

## 2.18. CONDICIONANTE ICMBIO 2.6.4

*Avaliar o efeito das variações diurnas e sazonais de vazão defluentes da UHE Baixo Iguaçu sobre os processos de erosão e deposição no rio Iguaçu e afluentes existentes dentro do PNI, de modo a subsidiar a proposição de plano operativo que mitigue ao máximo os impactos ambientais sobre a UC.*

### 2.18.1. STATUS

**Em Atendimento**

### 2.18.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

A avaliação do efeito das variações diurnas e sazonais de vazão defluentes da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu (UHEBI) sobre os processos de erosão e deposição no rio Iguaçu e afluentes existentes dentro do Parque Nacional do Iguaçu (PNI), de modo a subsidiar a proposição de plano operativo que mitigue ao máximo os impactos ambientais sobre essa Unidade de Conservação (UC), está sendo prevista na continuidade dos estudos de modelagem hidrodinâmica em execução no âmbito do Programa de Monitoramento Hidrossedimentológico, conforme abordado nos esclarecimentos apresentados quanto ao atendimento da Condicionante nº 2.6 da Autorização Ambiental (AA) nº 01/2015.

Todavia, vale ressaltar que, de acordo com avaliações técnicas de especialistas credenciados no meio científico apresentadas no documento “Discussão do Plano de Trabalho para atendimento das condicionantes 2.5 e 2.6” (**Anexo 6**), aprovado pelo Ofício BI-DT-MA-82/2015, de 05/08/2015, não são previstos impactos significativos no rio Iguaçu e afluentes, no trecho compreendido pelo PNI, decorrentes de alterações das condições geomorfológicas e deflagração de processos erosivos derivados da UHEBI.

### 2.18.3. ANEXOS

O quadro abaixo remete ao documento mencionado e ao seu protocolo no órgão ambiental.

ANEXO	DOCUMENTO	PROTOCOLO	DATA DE PROTOCOLO
6	Discussão do Plano de Trabalho para atendimento das condicionantes 2.5 e 2.6	BI-DT-MA-82/2015	05/08/2015