

## SUMÁRIO – CONDICIONANTE ICMBIO 2.6.5

---

2.19.	CONDICIONANTE ICMBIO 2.6.5.....	2.19-2
2.19.1.	STATUS.....	2.19-2
2.19.2.	DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS .....	2.19-2
2.19.3.	ANEXOS.....	2.19-3

## 2.19. CONDICIONANTE ICMBIO 2.6.5

*O plano deverá ser avaliado e aprovado pelo ICMBio e a execução do estudo deverá ser iniciada em 180 dias após o início do Programa de Monitoramento Hidrossedimentológico.*

### 2.19.1. STATUS

**Atendido**

### 2.19.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

Considera-se atendida a presente Condicionante em função dos fatos abaixo descritos:

- aprovação, pelo Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBio) e pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP), do Plano de Trabalho a ser implantado no Parque Nacional do Iguaçu (PNI) para execução dos Programas de Monitoramento Sedimentológico de Monitoramento Limnológico e de Qualidade de Água, e de Monitoramento da Ictiofauna, bem como de suas respectivas complementações apresentadas e discutidas no documento “Discussão do Plano de Trabalho para atendimento das condicionantes 2.5 e 2.6”, de agosto de 2015 (vide anexos aos esclarecimentos relativos ao cumprimento das Condicionantes nºs 2.5 e 2.5.1 - Ofícios 610/2015-GABIN/PRESI/ICMBio, de 24/9/2015; Ofício nº 695/2015/IAP/GP, de 14/10/2015; e BI-DT-MA-82/2015 de 5/08/2015); e
- execução, em fevereiro de 2016, de levantamentos topobatimétricos e estudo fluviométrico e sedimentométrico a partir da locação e medição de treze seções fluviais situadas no rio Iguaçu e afluentes, na região a jusante da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu (UHEBI), determinando seus respectivos valores de descarga líquida e sólida. Esses trabalhos foram realizados imediatamente após a emissão, em 11/02/2016, pelo PNI/ICMBio, do Ofício 16/2016 PNI/ICMBio, que permitiu a execução, em campo, desses serviços. Além disso, foi cumprido o prazo de 180 dias para início dos estudos tomando-se como referência a aprovação das complementações feitas ao Plano de Trabalho para atendimento das condicionantes 2.5 e 2.6, acima mencionada, e ocorrida em agosto e setembro de 2015 (para detalhes, vide documento "Levantamento Topobatimétrico e Estudo Fluviométrico e Sedimentométrico no Rio Iguaçu e Afluentes – Região do Aproveitamento Hidrelétrico UHE Baixo Iguaçu", elaborado pela empresa Envex, datado de abril de 2016 e protocolado junto ao IAP por meio do Ofício CEBI-184/2017 constante do **Anexo 7**).

### 2.19.3. ANEXOS

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

ANEXO	DOCUMENTO	PROTOCOLO	DATA DE PROTOCOLO
7	Levantamento Topobatimétrico e Estudo Fluviométrico e Sedimentométrico no Rio Iguaçu e Afluentes – Região do Aproveitamento Hidrelétrico UHE Baixo Iguaçu - abril de 2016	Ofício CEBI-184/2017	20/04/2017