

## SUMÁRIO – CONDICIONANTE IAP 15

---

3.15.	CONDICIONANTE IAP 15 .....	3.15-2
3.15.1.	STATUS.....	3.15-2
3.15.2.	DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS .....	3.15-2
3.15.3.	ANEXOS.....	3.15-3

### **3.15. CONDICIONANTE IAP 15**

*Deverá ser incluído no monitoramento o rio Floriano (na área do Parque Nacional do Iguaçu) o qual poderá servir como "branco" para os outros corpos de água do projeto.*

#### **3.15.1. STATUS**

**Atendido**

#### **3.15.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS**

No Parque Nacional do Iguaçu (PNI), o monitoramento vem sendo executado desde de setembro de 2016 com campanhas mensais de qualidade de água e bimestrais de sedimentos, tendo como referência metodológica o Projeto Básico Ambiental (PBA) da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu (UHEBI). Para tanto, foi instalada a estação Baixo Iguaçu Jusante, implantada no rio Floriano, a jusante do barramento da UHEBI, inserida nos limites do PNI, em acordo, portanto, com a determinação exarada pela presente condicionante.

Em acordo com o previsto no PBA, vêm sendo apresentados pelo Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu (CEBI), junto ao Instituto Ambiental do Paraná (IAP), relatórios trimestrais com o resultado dos monitoramentos da qualidade das águas levados a termo no âmbito do Subprograma de Limnologia e Qualidade das Águas.

Outros documentos que abordam, mesmo que ainda de modo preliminar, resultados de medições, outros levantamentos e análises realizados no rio Floriano, foram protocolados junto ao IAP por meio do Ofício CEBI-184/2017, datado de 20/04/2017 (**Anexo 3.15-1**):

- Relatório Anual – Medição de Descarga Líquida e Sólida no ano de 2016;
- 1º Relatório de Telemetria – Instalação – Campanha de Manutenção e Operação das Estações Hidrológicas Telemétricas – Novembro de 2016;
- Levantamento Topobatimétrico e Estudo Fluviométrico e Sedimentométrico no Rio Iguaçu e Afluentes – Região do Aproveitamento Hidrelétrico UHE Baixo Iguaçu – Abril de 2016; e

### 3.15.3. ANEXOS

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

ANEXO	DOCUMENTO	PROTOCOLO	DATA DE PROTOCOLO
3.15-1	Programa de Monitoramento Hidrossedimentológico	Ofício CEBI-184/2017	20/04/2017