

SUMÁRIO – CONDICIONANTE ICMBIO 2.5.1

2.11.	CONDICIONANTE ICMBIO 2.5.1.....	2.11-2
2.11.1.	STATUS.....	2.11-2
2.11.2.	DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS	2.11-2
2.11.3.	ANEXOS.....	2.11-3

2.11. CONDICIONANTE ICMBIO 2.5.1

Instalação de estações de monitoramento pluviométrico, fluviométrico e sedimentométrico distribuídas espacialmente e em quantidade de modo a representar o transporte de sedimentos defluente do barramento, bem como a contribuição dos tributários existentes dentro do PNI ao longo do rio Iguaçu.

2.11.1. STATUS

Atendido

2.11.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

Os Ofícios 610/2015-GABIN/PRESI/ICMBio, de 24/09/2015 (**Anexo 5**), e Ofício nº 695/2015/IAP/GP, de 14/10/2015 (**Anexo 4**) aprovam o Plano de Trabalho apresentado pelo Consórcio Empreendedor Baixo Iguaçu (CEBI), que indica as estações de monitoramento pluviométrico, fluviométrico e sedimentométrico distribuídas espacialmente e em quantidade de modo a representar o transporte de sedimentos defluente do barramento, bem como a contribuição dos tributários existentes dentro do Parque Nacional do Iguaçu (PNI) ao longo do rio Iguaçu.

O documento “1º Relatório de Telemetria – Instalação – Campanha de Manutenção e Operação das Estações Hidrológicas Telemétricas – Novembro de 2016”, protocolado junto ao Instituto Ambiental do Paraná (IAP) em 20/04/2017 por meio do Ofício CEBI-184/2017 (**Anexo 7**), evidencia a instalação da Estação do rio Floriano em 27/11/2016. Vale ressaltar que, além desta, há outra Estação no rio Iguaçu que vem sendo monitorada de modo contínuo desde maio de 2014.

Também foram realizados levantamentos topobatimétricos em sessões complementares, no trecho de jusante do barramento da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu (UHEBI), conforme indicado no documento "Levantamento Topobatimétrico e Estudo Fluviométrico e Sedimentométrico no Rio Iguaçu e Afluentes – Região do Aproveitamento Hidrelétrico UHE Baixo Iguaçu", elaborado pela empresa Envex e datado de abril de 2016. Esse relatório, também protocolado junto ao IAP por meio do Ofício CEBI-184/2017 constante do **Anexo 7**, consolida os levantamentos topobatimétricos e o estudo fluviométrico e sedimentométrico realizados a partir da locação e medição de seções fluviais situadas no rio Iguaçu e afluentes, na região a jusante da UHEBI, determinando seus respectivos valores de descarga líquida e sólida. Para tanto, foram definidas treze seções, tendo os trabalhos relatados no documento em tela ocorrido em fevereiro de 2016, 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, ao encontro das condicionantes nºs 2.5, 2.5.1, 2.5.2 e 2.5.3 da Autorização Ambiental (AA) nº 01/2015 expedida pelo Instituto Chico Mendes de Biodiversidade (ICMBio).

2.11.3. ANEXOS

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

ANEXO	DOCUMENTO	PROTOCOLO	DATA DE PROTOCOLO
4	Recebimento do Ofício 610/2015-GABIN/PRESI/ICMBio	Ofício nº 695/2015/IAP/GP	14/10/2015
5	Licenciamento ambiental da UHE Baixo Iguaçu (Aprovação do Plano de Trabalho para Atendimento das Condicionantes 2.5 e 2.6 – Agosto de 2015)	Ofício 610/2015-GABIN/PRESI/ICMBio	24/9/2015
7	1º Relatório de Telemetria – Instalação – Campanha de Manutenção e Operação das Estações Hidrológicas Telemétricas – Novembro de 2016	Ofício CEBI-184/2017	20/04/2017
	Levantamento Topobatimétrico e Estudo Fluviométrico e Sedimentométrico no Rio Iguaçu e Afluentes – Região do Aproveitamento Hidrelétrico UHE Baixo Iguaçu - abril de 2016		