

SUMÁRIO – CONDICIONANTE IAP 17

3.17. CONDICIONANTE IAP 17	3.17-2
3.17.1. STATUS.....	3.17-2
3.17.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS	3.17-2
3.17.3. ANEXOS.....	3.17-2

3.17. CONDICIONANTE IAP 17

Deverá ser efetuada a análise associada de usos do solo na bacia hidrográfica e da geologia da área visando possível explicação dos teores e condições observados.

3.17.1. STATUS

Em Atendimento

3.17.2. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

Conforme abordado na discussão do atendimento da Condicionante 16, análises integradas da qualidade dos recursos hídricos associados às características geológicas, do solo, do uso e cobertura do terreno e identificação de fontes de poluição já foram realizadas no início de 2017 e estão sendo processadas para a breve apresentação ao IAP, nos próximos meses.

Evidências da realização dessa avaliação integrada constante entre os resultados dos monitoramentos executados e os atributos ambientais geológicos e de uso e ocupação do solo são as conclusões auferidas nas análises relativas às prováveis causas das não conformidades detectadas no monitoramento da qualidade das águas, e que integram o Relatório de Acompanhamento dos Programas de Monitoramento de Qualidade de Água e de Limnologia e de Ictiofauna da Usina Hidrelétrica Baixo Iguaçu (UHEBI) para o período de abril a outubro de 2016, comentadas no atendimento à condicionante 16 da Renovação de Licença de Instalação (RLI) nº 17.033.

Complementarmente, são previstos outros estudos e levantamentos de campo visando à melhor consistência dos dados gerados e aprimoramento dos resultados previstos, de modo a contribuir com análises integradas conclusivas, especialmente associadas à (i) modelagem matemática aplicada à avaliação hidrodinâmica e da qualidade das águas do reservatório e seu entorno, a montante e jusante do barramento da UHEBI; e (ii) avaliações de características socioambientais da região das bacias hidrográficas de contribuição que influenciem, em diferentes graus, a alteração da qualidade das águas superficiais da área em estudo.

3.17.3. ANEXOS

Não há.