

APRESENTAÇÃO

Este documento consolida os estudos técnicos complementares ao Estudo de Impacto Ambiental – EIA da Usina Hidrelétrica Tijuco Alto, situada no trecho superior do rio Ribeira de Iguape. Tais complementações foram solicitadas no Parecer Técnico nº 153/2005 COLIC/ CGLIC/DILIQ/IBAMA, de acordo com o Ofício nº 753/2005 CGLIC/DILIQ/IBAMA, e na Informação Técnica nº 51/2006 COHID/CGENE/DILIC/IBAMA, ambos emitidos pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.

Cabe aqui esclarecer que os estudos complementares foram efetuados com base nos questionamentos efetuados nesses documentos e também com o respaldo das reuniões ocorridas entre a equipe técnica do IBAMA responsável pela avaliação da viabilidade ambiental da UHE Tijuco Alto e equipe técnica da CNEC Engenharia S/A.

Também é de se registrar que a CNEC elaborou e entregou, em setembro de 2006, ao IBAMA respostas técnicas a um documento originado no Comitê de Bacias do rio Ribeira de Iguape-SP.

Este relatório complementar abrange os questionamentos e solicitações de complementações emanadas pelo IBAMA, incorporando elementos da análise de abrangência e da análise de mérito feitas por aquele Instituto e está subdividido em 6 capítulos que abrangem respostas e esclarecimentos aos pareceres supracitados e compõe-se de dois volumes, sendo um volume de textos e anexos e um volume contendo desenhos e figuras, conforme citados no corpo do texto.

Conforme solicitação do IBAMA, o trabalho apresentado consolida todas as solicitações havidas, sendo esta consolidação, para efeito de organização, dividida em questões relativas ao projeto de engenharia, aos meios físico, biótico e socioeconômico, abordagem metodológica e bibliografia.