

RESUMO

FILHO, Alcides Vidal Salomé. **A UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS PELAS HIDRELÉTRICAS DO RIO JAURU-MT.** 2010. 54. Monografia. Curso de Direito, Faculdade Católica Rainha da Paz, Araputanga, 2010.

Este trabalho de pesquisa teve como objetivo discutir os impactos ambientais ocorridos na Bacia do Rio Jaurú com as construções das Pequenas Centrais Hidrelétricas e, principalmente, as influências que essas Pequenas Centrais Hidrelétricas trouxeram dentro do ciclo reprodutivos dos peixes. O licenciamento Ambiental, apesar de todas as suas limitações, na implantação das Pequenas Centrais Hidrelétricas, pode ser considerado um avanço no tratamento das questões ambientais. Das cinco Pequenas Centrais Hidrelétricas e da Usina Hidrelétrica construídas no Rio Jaurú, nos últimos anos, nenhuma delas, em seu projeto original, possuía um sistema de transposição para os peixes subirem o rio na época da piracema. As mudanças ambientais ocasionadas no Rio Jaurú pela construção das Pequenas Usinas Hidrelétricas ocorreram também devido às mudanças na sua geomorfologia do seu leito e de suas margens, tanto no seu delta como no seu estuário, bem como, a falta de um sistema adequado de transposição para que os peixes na época de sua desova subirem o rio, com isso, certamente, irá acarretar a escassez e provavelmente a extinção das espécies que habitam essa Bacia do Rio Jaurú.

Palavras- chave: Pequenas Centrais Hidrelétricas. Impactos Ambientais. Ciclo Reprodutivo dos Peixes