

## **AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS REGULATÓRIOS DA LEGISLAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO DE PCHS**

**Claudio Henrique Victor Porto<sup>1</sup>, Francisca Rosana de Sousa Silva<sup>2</sup>, Ivandro de Jesus  
Moreno de Oliveira<sup>3</sup>, Rejane Félix Pereira<sup>4</sup>**

**Resumo:** O crescimento socioeconômico de um país é proporcional a sua oferta de energia. Paralelamente ao desenvolvimento, deve-se buscar um equilíbrio entre as necessidades e os efeitos danosos ao meio ambiente. Buscando uma descentralização da produção de energia, redução dos efeitos danosos a natureza e a redução com o custo de transmissão, as Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH) se apresentam como uma fonte energética viável às necessidades de determinadas populações. A Legislação brasileira que rege os processos de uma PCH não são específicas, de forma que tratam diversos assuntos em uma mesma Lei. O presente trabalho busca discutir, por meio da legislação e de literatura especializada, o desenvolvimento das normas que delimitam a implantação, manutenção e operação de PCHs. Dentro deste cenário, a legislação apresenta uma série de artigos e incisos redundantes quando comparada com leis mais recentes, tornando-as obsoletas mesmo que estas não estejam substituindo o seu texto. Há também critérios de favorecimento à permanência de investidores na área, mas também, a fácil invalidação do projeto em caso de discordância dos acionistas desse empreendimento. Conclui-se que mesmo com a legislação em constantes mudanças, elas ainda deixam brechas que oportunizam aos agentes econômicos, favorecendo os meios de crescimento econômico, mas preconizando a atenção as questões de direitos ambientais.

**Palavras-chave:** Legislação. PCHs. Aspectos Regulatórios.

---

<sup>1</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, e-mail: claudiohenriquevictorporto@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, e-mail: rosanna.souza67@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, e-mail: vander-ley1@hotmail.com

<sup>4</sup> Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, e-mail: rejanefp@gmail.com