XVIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE



BACIA HIDROGRÁFICA ESTADUAL DO RIO CAMARATUBA-PB: DIREITO, POLÍTICA E GESTÃO

Alyne Rayanna de Sousa Salvador da Silva¹, Erivaldo Moreira Barbosa²

RESUMO

A água reconhecida pela resolução (A/RES/64/292) da ONU como direito humano impulsiona a pesquisa científica, a qual aborda Bacia Hidrográfica Estadual do Rio Camaratuba-PB com a finalidade de analisar a política-gestão de águas em suas componentes normativo-institucional, hídrica-ambiental e inovações sociotécnicas. A metodologia empregada denomina-se hermenêutico-sistêmica, pois permite interpretar e compreender o sentido jurídico de instrumentos normativos correlacionando a teoria com a prática. Constata-se, por meio do tratamento interpretativo das Atas (2ª, 3º e 4º) do Comitê de Bacias Hidrográficas do Litoral Norte (CBH-LN) da Paraíba, a necessidade de ampliação das discussões sobre educação ambiental nas escolas do entorno da referida Bacia. Ademais, em conformidade descrito com o nestas mesmas atas destacou-se imprescritibilidade de melhor compreensão dos impactos negativos (saneamento básico e acesso à água) causado pela COVID-19 na supracitada Bacia. Além disso, nota-se inobservância parcial dos órgãos competentes na disponibilização de informações dos instrumentos da Bacia analisada. Por fim, conclui-se ser fundamental um amplo acesso à informação por parte do Estado da Paraíba para uma análise mais detalhada da política-gestão de águas da Bacia Hidrográfica Estadual do Rio Camaratuba – PB.

Palavras-chave: águas. governança. planejamento.

¹Graduanda em Direito, Unidade Acadêmica de Direito - UAD, UFCG, Sousa - PB, e-mail: alyne.rayanna@gmail.com

² Graduado em Direito, UEPB, Doutor em Recursos Naturais, Unidade Acadêmica de Direito - UAD, Sousa - PB, e-mail: erifat@terra.com.br

XVIII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE





HYDROGRAPHIC BASIN OF RIO CAMARATUBA-PB: LAW, POLITICS AND MANAGEMENT

ABSTRACT

The water recognized by the UN resolution (A/RES/64/292) as a human right drives scientific research, which addresses the the Hydrographic Basin of Rio Camaratuba -PB in order to analyze the water management policy in its normative components institutional, water-environmental and socio-technical innovations. The methodology used is called hermeneutic-systemic, as it allows interpreting and understanding the legal meaning of normative instruments correlating theory with practice. Through the interpretative treatment of the Minutes (2nd, 3rd and 4th) of the North Coast Hydrographic Basins Committee (CBH-LN) of Paraíba, the need to expand discussions on environmental education in schools surrounding the aforementioned Basin is evidenced. Furthermore, in accordance with what was described in these same minutes, the imprescriptibility of a better understanding of the negative impacts (basic sanitation and access to water) caused by COVID- in the mentioned Basin. In addition, there is a partial failure by the competent bodies to provide information on the instruments of the analyzed Basin. Finally, it is concluded that broad access to information by the State of Paraíba is essential for a more detailed analysis of the water management policy of the Hydrographic Basin of Rio Camaratuba – PB.

Keywords: waters. governance. planning.