

219

**GESTÃO E USOS DE RECURSOS HÍDRICOS.** *Fernando Caetano Costa, Jacqueline Oliveira Silva (orient.)* (Laboratório de Pesquisa Políticas Públicas, PPG Ciências Sociais Aplicadas, UNISINOS).

A questão hídrica apresenta-se como um dos principais problemas ambientais que tem reflexos diretos nos campos econômico e social. A eminente escassez da água já é verificada em algumas regiões do planeta, onde seus usuários d'água são atingidos ou por racionamento ou mesmo por falta de água potável. A necessidade da gestão de recursos hídricos já se encontram nas pautas de discussão de desenvolvimento de políticas nacionais e globais. O trabalho objetiva apresentar os modelos de Gestão de Recursos Hídricos adotados pela França, Reino Unido e Brasil dentro da perspectiva do desenvolvimento sustentável se utilizando da abordagem da economia ecológica. As análises dos modelos serão apresentadas de forma descritiva e evolutiva, contemplando o modelo democrático, o modelo financeiro e o modelo mais atual, o sistêmico. O surgimento de novos modelos de gestão dá-se a partir da constatação dos problemas vinculados ao acesso e utilização das águas. Para tanto, a economia ecológica utiliza instrumentos econômicos tradicionais e próprios a fim de julgar, disciplinar e desenvolver os múltiplos usos da água. Os resultados da análise dos modelos demonstra que os modelos de gestão de recursos hídricos apresentados estão em conformidade com as políticas que visam o desenvolvimento sustentável dos recursos hídricos. Para a gestão das águas, os instrumentos da economia ecológica tornam-se de extrema importância dentro da perspectiva de desenvolvimento sustentável.