

## MODELOS DE REGULAÇÃO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS: UM ESTUDO DAS EXPERIÊNCIAS DE 12 PAÍSES DO MUNDO

Larissa Daniele Mattoso Ramos, aluna do 7º período do curso de Negócios Internacionais da FAE Centro Universitário. Bolsista do Programa de Iniciação Científica (PAIC 2019-2020). Leonardo Arioli Bonaccorsi, aluno do 5º período do curso de Ciências Econômicas da FAE Centro Universitário. Bolsista do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2019-2020). Heloisa de Puppi e Silva, orientadora da pesquisa. Doutora em Tecnologia e Desenvolvimento pela UTFPR. Professora da FAE Centro Universitário.

Contatos: larissa.ramos@mail.fae.edu

leonardobonaccorsi@hotmail.com

heloisa.puppi@fae.edu

### RESUMO

Dada a problemática existente sobre a água, um bem público essencial à vida, e sobre a qualidade e disponibilidade hídrica, este artigo tem por objetivo identificar padrões de variáveis de observação das experiências dos modelos de gestão pertinentes à regulação econômica de recursos hídricos nacional e internacional. A pesquisa é relevante para os avanços de política e planejamento público e privado de recursos hídricos. Trata-se de uma pesquisa exploratória, dedutiva e qualitativa. Entre os procedimentos metodológicos estão: o referencial teórico conceitual; a identificação e apresentação de 18 variáveis e elementos de observação da regulação econômica e dos modelos de gestão de recursos hídricos; a elaboração do perfil dos 12 países selecionados para observação de experiências internacionais; e a elaboração de fichas sintéticas com informações sobre 7 variáveis e elementos de observação da regulação econômica e gestão de recursos hídricos. A análise dos resultados mostra que é possível estabelecer um padrão de observação de experiências internacionais por meio de elementos e variáveis, porém a diversidade da revelação das políticas de recursos hídricos requer o aprofundamento analítico qualitativo de cada um desses, impossibilitado por uma primeira aproximação de levantamento de dados e informações. São limitações do estudo: a diversidade de língua estrangeira; e a ausência de padrões internacionais de apresentação de dados e informações. As proposições para novos estudos foram apresentadas em forma de constatações qualitativas identificadas no decorrer da pesquisa. Além dessas, cada um dos 18 elementos e variáveis são passíveis de aprofundamento por suas respectivas áreas do conhecimento.

Palavras-chave: Água. Recursos Hídricos. Regulação Econômica. Modelos de Gestão. Experiências Internacionais.