

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO – FAED
CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM PLANEJAMENTO
TERRITORIAL E DESENVOLVIMENTO SÓCIO-AMBIENTAL – MPPT**

RUI BATISTA ANTUNES

**GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS EM SANTA CATARINA:
DIAGNÓSTICO E PROPOSIÇÕES**

FLORIANÓPOLIS, SC

2008

RUI BATISTA ANTUNES

**GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS EM SANTA CATARINA:
DIAGNÓSTICO E PROPOSIÇÕES**

Dissertação de mestrado elaborada junto ao Mestrado Profissional em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Sócio-Ambiental, Área de Concentração: Planejamento Territorial e Desenvolvimento Sócio-Ambiental, para obtenção do título de Mestre em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Sócio-Ambiental.

Orientadora: Profa. Dra. Maria Paula Casagrande Marimon.

FLORIANÓPOLIS, SC

2008

RUI BATISTA ANTUNES

**GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS EM SANTA CATARINA:
DIAGNÓSTICO E PROPOSIÇÕES**

Dissertação aprovada como requisito parcial para obtenção do grau de mestre em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Sócio-Ambiental, do Mestrado Profissional em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Sócio-Ambiental da Universidade do Estado de Santa Catarina.

Banca Examinadora:

Orientadora:

Profª Drª Maria Paula Casagrande Marimon

Membro:

Profª Drª Isa de Oliveira Rocha

Membro:

Profº Drº Daniel José da Silva

Florianópolis, 12 de dezembro de 2008.

AGRADECIMENTOS

Agradeço a minha mãe Iracema Antunes Batista e a minha irmã Marina Batista, que ao longo de muitos anos incentivava minha volta ao meio acadêmico pela importância e a garantia da continuidade dos estudos e de dias melhores no futuro.

Agradeço a minha orientadora, Professora Maria Paula Casagrande Marimon, pela ajuda ao me conduzir para a culminação dessa dissertação.

A todos os professores do Mestrado que ao me ensinarem os passos da reflexão científica foram produzindo estímulos para a concretização do mestrado e ao trabalho desta pesquisa.

Ao amigo e Professor Francisco Ponciano Vieira, que com seu empenho e dedicação impulsionou-me a fazer o mestrado.

A minha colega de trabalho Flávia Nascimento Madruga, pela ajuda e o estímulo dado aos primeiros passos para o ingresso ao mestrado.

Aos dirigentes atuais e que passaram pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável ao longo do curso, que me propiciaram a frequência e dedicação em alguns horários de trabalho.

Aos meus colegas de curso, com os quais convivi e pude trocar experiências, idéias e até conforto nas horas difíceis na condução da pesquisa.

A minha sobrinha Denise Mello Flores, que com muito carinho me ajudou na finalização desta dissertação corrigindo meus erros de grafia.

Meus sinceros agradecimentos e gratidão a todos que por ventura aqui não foram citados e que de alguma maneira me acompanharam neste processo!!

Nasce à água da terra, limpa cristalina
Nasce no topo da serra, pura e alcalina.
Desce sua ladeira
Vai crescendo, a
Arrastando
Quebrando
Não teme os obstáculos e vai
Passa sobre tudo e cresce
Fica grande, não tem medo
Esquece o topo da serra
Aquele que tinha gosto de terra
Terra pura, terra limpa em meio ao arvoredo.
Aumenta a velocidade, corre e vai descendo
Agora tens gosto de lixo, sujo e contaminado
Tu és grande, percebemos ao te olhar.
Achas que pode, mas não pode!
Outro maior vai te derrotar...
....O riacho vai encontrar o que merece
Quando a ladeira terminar,
Aos poucos ele desaparece.
Será engolido pelo Mar.

ADILSON COSTA

Trecho da Poesia: Eu e o Riacho

RESUMO

A gestão dos recursos hídricos de forma integrada, descentralizada e participativa, teve um grande impulso, tanto em águas de domínio Federal como Estadual a partir da aprovação das Políticas Nacional e Estaduais de Recursos Hídricos. A presente dissertação procura abordar a situação da gestão das águas catarinenses, levando em consideração o aparato político, legal, institucional, bem como a atuação da sociedade no processo de articulação e integração para a gestão deste recurso natural no Estado de Santa Catarina. À medida que o Estado avança na gestão de suas águas, os desafios, as necessidades, vão aparecendo, tanto em nível de ajustamento legal como institucional. Para que a gestão seja integrada, descentralizada e participativa como reza a legislação de recursos hídricos é importante que todo o Sistema esteja funcionando harmonicamente, tanto em nível político, conceitual, institucional como operacional. Neste sentido, a pesquisa propõe realizar um diagnóstico dos dispositivos legais, institucionais e governamentais existentes no Estado, suas lacunas e deficiências, onde, finalmente são apresentadas conclusões e recomendações visando colaborar com o poder público decisório e a população usuária de água para uma efetiva gestão dos recursos hídricos no Estado de Santa Catarina.

Palavras-chave: Água. Recursos Hídricos. Política de Recursos Hídricos. Sistema de Gerenciamento.

ABSTRACT

The integrated, decentralized and participative management of water resources received a great impulse from the approval of the National Laws of Water Resources, such as, in Federal and State water domains. The present work searches demonstrate the management situation of the Santa Catarina water resources, taking into account the political, legal and institutional apparatus, as well as the society integration in the process of management of this natural resource. As the State waters management advances, new challenges and necessities points toward adjustments in legal and institutional levels. To achieve the management, as it is conceptually proposed in the water resources legislation, integrated, decentralized and participative, it is important that the system is functioning harmonically, as much in the political, conceptual, institutional and operational level. In this direction, the research makes a diagnosis of the legal, institutional and governmental devices existing in Santa Catarina state, pointing its gaps and deficiencies and gives recommendations aiming to collaborate with the governance ability to improve society participation toward an effective management of the water resources in Santa Catarina state.

Key-words: Water; Water Resources; Water Resources Politics; Management System.