

**Acesso Público**

Modelos dos Resumos
SIICUSP

Normas SIICUSP

Manual do Sistema SIICUSP

Publicações SIICUSP

Acesso Externo SIICUSP

Criar login - participantes externos do Siicusp

Esqueci a chave de acesso - participantes externos do Siicusp

Declarações Emitidas SIICUSP

Acesso Restrito

Entrar

Esqueci a Senha

Primeiro Acesso

Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Técnica

ISSN 2448-072X

Busca **Resultado** **Apresentação**

Edição: 12 - 2004 **Autor:** conicelli

Edição	
12	A GESTÃO DO SISTEMA AQUÍFERO GUARANI
Dados do Trabalho	Resumo em PDF

Trabalho

Título em Português: A GESTÃO DO SISTEMA AQUÍFERO GUARANI NO BRASIL

Título em Inglês: The MANAGEMENT OF WATER-BEARING SYSTEM GUARANI In BRAZIL

Autor: Bruno Pirlilo Conicelli

Bolsista Agência: CNPq/PIBIC

Departamento: Geografia / FLG

Laboratório:

Instituição: Universidade de São Paulo / USP

Unidade: Fac de Filosofia, Letras e Ciencias Humanas / FFLCH

Orientador: Wagner Costa Ribeiro

Área de Pesquisa / SubÁrea: HUMANAS E HUMANIDADES / Geografia

Agência Financiadora: CNPQ

Objetivos: O aspecto primordial deste estudo é apontar para a gestão das águas institucional e legal. Cabe destacar que esse projeto faz parte de um programa da FAPESP, que analisa a gestão do Sistema Aquífero Guarani na Argentina, o que permite a compreensão de suas particularidades e desafios. Os resultados são obtidos através de métodos: Análise de diversas fontes de órgãos oficiais, literatura específica, entre outros. A gestão é fundamental para garantir a sustentabilidade do recurso hídrico. A legislação vigente em cada estado brasileiro onde o Aquífero está presente é também importante, pois define diretrizes e regras para sua utilização. A água é essencial para a vida e rara em algumas partes do mundo, sendo uma commodity cada vez mais valiosa. Os benefícios da gestão eficiente são inúmeros, desde a preservação ambiental até o desenvolvimento socioeconômico local. No entanto, é necessário equilibrar os interesses entre diferentes setores e países. Conclusões: A água vem se tornando objeto de conflito entre nações. O Sistema Aquífero Guarani é um exemplo clássico disso. Ele é uma das maiores reservatórios naturais de água doce do mundo, abrangendo territórios de Argentina, Brasil e Paraguai. Sua gestão é complexa por envolver questões ambientais, sociais e econômicas. É fundamental garantir a sustentabilidade desse recurso para as gerações futuras.

Resumo do Trabalho: