



ENERGIA E ALIMENTOS

XVI Seminário de Iniciação Científica
XIII Jornada de Pesquisa
IX Jornada de Extensão

UNIJUI . 23 a 26 de setembro de 2008



USO DO MODELO GRAVITACIONAL COMO PROPOSTA DE PLANEJAMENTO TERRITORIAL DE MORRINHOS DO SUL - RS¹

Cristiane Dambrós², Vera Maria Favila Miorin³

As transformações socioeconômicas e ambientais que ocorrem no espaço, resultantes de processos advindos da globalização, são determinantes na configuração territorial. Neste sentido, acredita-se que propostas que desafiem a reorganização do espaço, geralmente caracterizando modelos de desenvolvimento, podem contribuir para a distribuição da renda e nem sempre para a preservação do meio ambiente. A partir desta percepção definiu-se como universo de estudo o espaço territorial que abrange o município de Morrinhos do Sul, RS, o qual localiza-se na Região Litorânea do Rio Grande do Sul, entre as coordenadas geográficas, 29°21'54" de latitude Sul e 49°56'06" na longitude Oeste. O trabalho tem como objetivo reconhecer e estudar o ambiente municipal de Morrinhos do Sul e por meio do Modelo Gravitacional, propor ações alternativas que poderão auxiliar na reorganização do Município em escala local e regional, no que concerne à dinâmica socioeconômica e ambiental deste espaço. Para o desenvolvimento do diagnóstico no planejamento espacial do município de Morrinhos do Sul, no que concerne a sua relação interna e externa foi utilizado um dos modelos de planejamento, no intuito de obter o embasamento teórico capaz de confirmar o diagnóstico e sua avaliação, visando o desenvolvimento socioeconômico e ambiental. Considerando o atendimento de uma solução com menor impacto no meio natural e manutenção da qualidade de vida dos habitantes do Município, aplicou-se o modelo de interação espacial: MODELO GRAVITACIONAL. Sua escolha se justifica pelo fato de satisfazer a análise e as interações entre os setores das atividades produtivas: primário, secundário e terciário. Este modelo simula o comportamento do município em sua área de influência e sua funcionalidade como atratividade em relação aos demais municípios com os quais mantêm relações socioeconômicas. Mediante a aplicação do Modelo Gravitacional pode-se argüir que este Município gravita em torno dos Municípios mais desenvolvidos economicamente: Torres e Três Cachoeiras. Esta gravitação se traduz em uma dependência que vai além da econômica, englobando atividades complementares como culturais e sociais. Nos resultados, foram consideradas as propostas e os projetos anteriores, alguns antecedem a sua emancipação (1992) e estavam sendo concretizados e incentivados por órgãos governamentais e não-governamentais. A definição de cenários futuros para o Município, pode ser apresentada em três situações: cenário positivo, negativo e realista. Por fim, as autoridades públicas municipais podem manifestar interesse em promover o desenvolvimento e investir nas propostas do município que estão em andamento e as sugeridas. Morrinhos do Sul, que atualmente gravita em torno de outros centros próximos, poderá se tornar um centro de desenvolvimento socioeconômico, revertendo a situação atual a seu favor.

¹ Artigo extraído da Disciplina de Teorias do Planejamento em Geografia, 2007.



ENERGIA E ALIMENTOS

XVI Seminário de Iniciação Científica

XIII Jornada de Pesquisa

IX Jornada de Extensão

UNIJUI . 23 a 26 de setembro de 2008



² Cristiane Dambrós, cristianedambros@bol.com.br, Aluna do Curso de Geografia Bacharelado; UFSM - Universidade Federal de Santa Maria.

³ Prof^a. Dr^a. Vera Maria Favila Miorin, vmiorin.sma@terra.com.br, Professora responsável pela disciplina Teorias do Planejamento em Geografia. UFSM - Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS.