

Programa de Mestrado em Geografia - UFPR  
Defesa de Dissertação

Resumo



AUTORA: Dirce Grando Dias Santis

ORIENTADOR: Prof. Dr. Francisco de Assis Mendonça

INSTITUIÇÃO: Universidade Federal do Paraná

TÍTULO: Impactos de inundações em áreas urbanas: o caso de Francisco Beltrão - PR.

DATA DA DEFESA: 15 de dezembro de 2000

BANCA EXAMINADORA :

Prof. Dr. Francisco de Assis Mendonça – UFPR

Prof.<sup>a</sup> Dra. Inês Moresco Danni-Oliveira – UFPR

Prof. Dr. Antonio Cesar Leal – Unesp/Presidente Prudente-SP

QUALIFICAÇÃO: Mestre em Geografia

## RESUMO

A preocupação diante dos impactos resultantes de inundações fluviais em espaços urbanos tem aumentado consideravelmente nas últimas décadas. As inundações desorganizam a vida das populações atingidas e acarretam expressiva deterioração da qualidade de vida, bem como danos materiais de grande monta, tanto para a sociedade civil como para o poder público. No Brasil, em função de sua tropicalidade e, conseqüentemente, de suas constantes chuvas de verão, vários centros urbanos são repetidamente afetados por episódios de chuvas concentradas, impactantes para a economia e para a sociedade. Alia-se também a este fato a característica brasileira, ou mesmo subdesenvolvida, do desenvolvimento e crescimento urbano destituído de qualquer planejamento que oriente uma melhor ocupação do solo. Partindo desse princípio, analisou-se a interação entre os eventos climáticos na-

turais e a forma de ocupação do espaço urbano, com ênfase nas inundações e suas repercussões na cidade de Francisco Beltrão, localizada no sudoeste do Estado do Paraná. Para tanto, utilizou-se da metodologia proposta por Monteiro (1976) relativa ao SCU – Sistema Clima Urbano, particularmente do sub-canal hidrometeorológico, tendo sido utilizados dados oficiais, de reportagens jornalísticas e registro de observador independente. A abordagem contemplou uma perspectiva histórica do problema das inundações naquela cidade, bem como destacou cinco episódios mais impactantes nas três últimas décadas, para os quais dedicou-se análise detalhada do fenômeno e seus impactos urbanos. O trabalho culminou com a elaboração de uma carta das áreas de risco de inundações na cidade de Francisco Beltrão.

