

SISTEMAS DINÂMICOS FUZZY: MODELAGENS ALTERNATIVAS PARA SISTEMAS BIOLÓGICOS



NOTAS EM MATEMÁTICA APLICADA

Uma publicação da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional 


**Moiseis dos Santos Ceconello
João de Deus Mendes da Silva
Rodney Carlos Bassanezi**

NOTAS EM MATEMÁTICA APLICADA

Esta série tem como objetivo a publicação de textos expositivos que tanto podem resultar de pesquisas quanto de cursos, seminários ou eventos científicos patrocinados pela SBMAC.

Em especial, os textos dos minicursos, tradicionalmente ministrados no Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, serão publicados nesta série.



Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional 



Volume 50 SISTEMAS DINÂMICOS FUZZY: MODELAGENS ALTERNATIVAS PARA SISTEMAS BIOLÓGICOS Ceconello, Silva, Bassanezi 

