



SEMINÁRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

SUMÁRIO

SUMÁRIO

1

Tranverse steady bifurcation of viscous shock solutions of a system of parabolic conservation laws

2

Maximum and Antimaximum Principles

3

A permutation encoding the connecting orbit structure of unbounded attractors

4

Regularidade em espaços de Gelfand-Shilov para problemas de contorno elípticos do tipo SG

5

Método de entropia para uma equação de meios porosos fracionária

6

Sobre uma classe de problemas elípticos com condições de fronteira explosivas

7

Equations of nonhomogeneous incompressible Bingham fluid

8

Geometric regularity estimates in diffusive problems

SUMÁRIO

9

Smooth compactness of f -minimal hypersurfaces with bounded f -index

10

Semiclassical states of N-Laplacian problems with a general Trudinger-Moser critical nonlinearity in $\mathbb{R}^N$

11

Princípios de Máximo

12

Existence of positive solutions for a semipositone p -Laplacian problem

13

On a class of nonlinear Schrödinger-Poisson-Slater equations

14

Global well-posedness and weak concentration for a 3D nonlinear Schrödinger system

15

Strongly indefinite systems with critical growth

SUMÁRIO

16

Fluxos gradientes de funcionais dependentes do tempo e aplicações para EDP

17

A propriedade de continuação do índice de Conley e equações parabólicas singularmente perturbadas

18

Steady Flow for Incompressible Fluids in Domains with Unbounded Curved Channels

19

Título: Soluções radiais para equações quase-lineares em espaços do tipo Orlicz-Sobolev