

VII Simpósio em Métodos Topológicos em Equações Diferenciais e Topologia Simples

IMECC UNICAMP 01 a 03 de agosto de 2012

Métodos topológicos têm se mostrado frutíferos na solução de problemas em Equações Diferenciais. Nos últimos anos, a Topologia e a Geometria Simples têm propiciado técnicas inovadoras para tratamento de Equações Diferenciais bem como aberto questões relevantes na área. À luz dessa interação multi-disciplinar, este Simpósio objetiva criar uma oportunidade de divulgação de tópicos de pesquisa corrente e de introdução de técnicas já consagradas aos não especialistas.

www.ime.unicamp.br/mted

Palestrantes Convidados

Clodoaldo Ragazzo - USP

Celso Doria - UFSC

Denis Bonheure - Université Libre de Bruxelles

Henrique Sá Earp - UNICAMP

Joa Weber - Humboldt Universität zu Berlin; USP

Leonardo Macarini - UFRJ

Marcos Jardim - UNICAMP

Nathan Berkovits - UNESP

Pedro Salomão - USP

Pierluigi Benevieri - USP

Rafael Ruggiero - PUC-Rio

Umberto Hryniewicz - UFRJ

Organizadores

Djairo G. de Figueiredo -UNICAMP
djairo@ime.unicamp.br

Ketty A. de Rezende -UNICAMP
ketty@ime.unicamp.br

Lino A. S. Grama -UNICAMP
lino@ime.unicamp.br

Pedro A.S. Salomão -IME USP
psalomao@ime.usp.br

Realização



Apoio

