

VII Simpósio em Métodos Topológicos em Equações Diferenciais e Topologia Simplética

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 Simplética 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



Suporte

