

# Sumário

1	Palestras	
1.1	Arraut, José L. (ICMC-USP) Ações singulares e estruturalmente estáveis de $\mathbb{R}^2$ em superfícies . . . . .	1
1.2	Barros, Tomas E. (UFSCar) The Smith Filtration on the Symmetric Bar Construction . . . . .	1
1.3	Bertolim, Maria Alice (IMECC-UNICAMP) Minimal Morse flows on Compact Manifolds . . . . .	2
1.4	Brito, Luciana F. M. (IBILCE-UNESP) Estrutura de órbitas de certas ações de $\mathbb{R}^2$ sobre o toro sólido . . . . .	3
1.5	Conde, Antônio (ICMC-USP) O $n$ -pacote de Flags e aplicações . . . . .	4
1.6	de Carvalho, Leonardo N. (IMECC-UNICAMP) Automorphisms of 3-Manifolds: connected sums of $S^2 \times S^1$ 's and handlebodies . . . . .	4
1.7	Doria, Celso M. (UFSC) The Homotopy Type of Seiberg-Witten Configuration Space . . . . .	5
1.8	Fanti, Ermínia L.C. (IBILCE - UNESP) Invariante Relativos e Pares de Dualidade . . . . .	6
1.9	Faria, Mércio B. (IMECC-UNICAMP) Pontos Críticos de Empacotamento de Esferas Hiperbólicas . . . . .	7
1.10	Fenley, Sergio (Florida State University) 3-manifolds, essential laminations and group actions . . . . .	8
1.11	Figueira, Fábio Gomes (DM - UFSCar) Involuçãoes cujo conjunto de pontos fixos possui duas componentes . . . . .	8
1.12	Firmo, Sebastião (UFF) A note on commuting diffeomorphisms on surfaces . . . . .	9
1.13	Gebara Neto, Seme (UFMG) Poliedros de Ford para grupos discretos no plano hiperbólico com- plexo . . . . .	10
1.14	Gonçalves, Daciberg L. (IME-USP) Number of homotopy types of orbit spaces . . . . .	11

## CADERNO DE RESUMOS

### XIV ENCONTRO BRASILEIRO DE TOPOLOGIA

26 a 30 de julho de 2004



IMECC-UNICAMP - Campinas - Brazil



Resumo: O encontro é destinado a todos os pesquisadores que trabalham com topologia, com ênfase em suas aplicações.

Resumo: O encontro é destinado a todos os pesquisadores que trabalham com topologia, com ênfase em suas aplicações.

Resumo: O encontro é destinado a todos os pesquisadores que trabalham com topologia, com ênfase em suas aplicações.

Resumo: O encontro é destinado a todos os pesquisadores que trabalham com topologia, com ênfase em suas aplicações.