

Horário	Sexta-Feira - 06/08				
10:00 - 11:00	<p style="text-align: center;">Palestra Plenária</p> <p style="text-align: center;">*PALESTRA ADIADA para 11/08 14:00* Cédric Villani (Université de Lyon) <i>Convergence to equilibrium through reversible mechanisms in mathematical physics: known and unknown</i></p>				
11:15 - 12:45	<p style="text-align: center;">Conversa com os cursistas</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Statistical model selection for stochastic systems, with applications to Bioinformatics, Linguistics and Neurobiology Antonio Galves (USP), Florencia Leonardi (USP) & Guilherme Ost (UFRJ)</p> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Uma agradável introdução a topologia e geometria de 3-variedades André de Carvalho (IME-USP) & Rafał Siejakowski (IME-USP)</p> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">An introduction to Characteristic classes for smooth and singular varieties Jean-Paul Brasselet (CNRS)</p> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">A gentle introduction to Fourier analysis on polytopes Sinai Robins (IME-USP) Início 12:00</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">Statistical model selection for stochastic systems, with applications to Bioinformatics, Linguistics and Neurobiology Antonio Galves (USP), Florencia Leonardi (USP) & Guilherme Ost (UFRJ)</p>	<p style="text-align: center;">Uma agradável introdução a topologia e geometria de 3-variedades André de Carvalho (IME-USP) & Rafał Siejakowski (IME-USP)</p>	<p style="text-align: center;">An introduction to Characteristic classes for smooth and singular varieties Jean-Paul Brasselet (CNRS)</p>	<p style="text-align: center;">A gentle introduction to Fourier analysis on polytopes Sinai Robins (IME-USP) Início 12:00</p>
<p style="text-align: center;">Statistical model selection for stochastic systems, with applications to Bioinformatics, Linguistics and Neurobiology Antonio Galves (USP), Florencia Leonardi (USP) & Guilherme Ost (UFRJ)</p>	<p style="text-align: center;">Uma agradável introdução a topologia e geometria de 3-variedades André de Carvalho (IME-USP) & Rafał Siejakowski (IME-USP)</p>	<p style="text-align: center;">An introduction to Characteristic classes for smooth and singular varieties Jean-Paul Brasselet (CNRS)</p>	<p style="text-align: center;">A gentle introduction to Fourier analysis on polytopes Sinai Robins (IME-USP) Início 12:00</p>		
13:30 - 14:30	<p style="text-align: center;">Mesa Redonda</p> <p style="text-align: center;">" Periódicos Brasileiros " Moderador: Robinson Nelson dos Santos (Springer) Boletim da SBM - Marcelo Viana (IMPA) Ensaios Matemáticos - Maria Eulália Vares (UFRJ) Matemática Contemporânea - Jaqueline Godoy Mesquita (UNB) São Paulo Journal of Mathematical Sciences - Claudio Gorodski (USP) Trends in Computational and Applied Mathematics - Aurelio Ribeiro Leite de Oliveira (IME-UNICAMP)</p>				
14:00 - 14:30	<p>Break</p>				
14:30-17:30	<p style="text-align: center;">Sessões Temáticas & Espaço Olímpico</p> <p>Espaço Olímpico</p> <p>3- Análise Harmônica e Aplicações</p> <p>4- Anéis e Álgebras</p> <p>6- Combinatória</p> <p>7- Equações Diferenciais Parciais e Aplicações</p> <p>8- Escoamento de Fluidos Não Newtonianos</p> <p>9- Folheações Holomorfas</p> <p>11- Geometria Simplética</p> <p>16- Singularidades Reais e Complexas</p> <p>18- Teoria de Grupos</p>				