

## Programação das palestras

**Sessão especial:** Trends in Geometry and Topology.

### Terça-feira Sala 224

09h - 10h	Palestra plenária 3
10h - 10h30	Pausa do café
<b>10h30 - 11h</b>	<b>Mike Deutsch</b> <i>Correspondences of holomorphic curves in the Möbius group</i>
<b>11h - 11h30</b>	<b>Pedro Frejlich</b> <i>Variations on the pullback construction</i>
<b>11h30 - 12h</b>	<b>Roberto Mossa</b> <i>Symplectic capacities of Hermitian symmetric spaces</i>
12h - 14h	Almoço
14h - 15h30	Mesa-redonda Gênero
15h30 - 16h	Pausa de café
<b>16h - 17h</b>	<b>Jason Lotay</b> <i>Laplacian flow in <math>G_2</math> geometry</i>
<b>17h - 18h</b>	<b>Nicolau Sarquis</b> <i>The space of min-max hypersurfaces for analytic metrics with <math>Ric &gt; 0</math></i>

### Quarta-feira Sala 224

<b>10h - 11h</b>	<b>Pedram Hekmati</b> <i>Gauge theory on foliated manifolds</i>
<b>11h - 12h</b>	<b>Mario Garcia Fernandez</b> <i>The Strominger system of partial differential equations</i>
12h - 14h	Almoço
14h - 15h	Palestra plenária 4
15h - 15h30	Pausa de café
<b>15h30 - 16h</b>	<b>Viviana del Barco</b> <i>T-duality and mirror symmetry on nilmanifolds</i>
<b>16h - 16h30</b>	<b>Lázaro Rodríguez</b> <i><math>G_2</math> instantons over Milnor's quintic links</i>
<b>16h30 - 17h</b>	<b>Rafael Leão</b> <i>Immersions and spinors</i>
17h - 17h30	Encerramento