

Programa

Horário (BRT)	Segunda, 20	Terça, 21	Quarta, 22	Quinta, 23	Sexta, 24
08:45 - 09:00	Abertura				
09:00 - 10:00	Minicurso 1: Interações entre teoria ergódica e teoria dos números Joel Moreira (Warwick), Sebastián Donoso (Univ. de Chile)	Minicurso 1: Interações entre teoria ergódica e teoria dos números Joel Moreira (Warwick), Sebastián Donoso (Univ. de Chile)	Minicurso 1: Interações entre teoria ergódica e teoria dos números Joel Moreira (Warwick), Sebastián Donoso (Univ. de Chile)	Minicurso 1: Interações entre teoria ergódica e teoria dos números Joel Moreira (Warwick), Sebastián Donoso (Univ. de Chile)	Minicurso 1: Interações entre teoria ergódica e teoria dos números Joel Moreira (Warwick), Sebastián Donoso (Univ. de Chile)
10:00 - 10:30	Coffee break				
10:30 - 11:30	Minicurso 2: Aplicações de homologia e cohomologia em teoria de grupos Lev Glebsky (Univ Autónoma de San Luis Potosí), Dessislava Kochloukova (Unicamp)	Minicurso 2: Aplicações de homologia e cohomologia em teoria de grupos Lev Glebsky (Univ Autónoma de San Luis Potosí), Dessislava Kochloukova (Unicamp)	Minicurso 2: Aplicações de homologia e cohomologia em teoria de grupos Lev Glebsky (Univ Autónoma de San Luis Potosí), Dessislava Kochloukova (Unicamp)	Minicurso 2: Aplicações de homologia e cohomologia em teoria de grupos Lev Glebsky (Univ Autónoma de San Luis Potosí), Dessislava Kochloukova (Unicamp)	Minicurso 2: Aplicações de homologia e cohomologia em teoria de grupos Lev Glebsky (Univ Autónoma de San Luis Potosí), Dessislava Kochloukova (Unicamp)
11:30 - 12:30	Minicurso 3: Expansión, divisibilidad y paridad: un paseo por los números y grafos Harald Helfgott (Univ. Göttingen/ CNRS), Adrián Ubis (UAM)	Minicurso 3: Expansión, divisibilidad y paridad: un paseo por los números y grafos Harald Helfgott (Univ. Göttingen/ CNRS), Adrián Ubis (UAM)	Minicurso 3: Expansión, divisibilidad y paridad: un paseo por los números y grafos Harald Helfgott (Univ. Göttingen/ CNRS), Adrián Ubis (UAM)	Minicurso 3: Expansión, divisibilidad y paridad: un paseo por los números y grafos Harald Helfgott (Univ. Göttingen/ CNRS), Adrián Ubis (UAM)	Minicurso 3: Expansión, divisibilidad y paridad: un paseo por los números y grafos Harald Helfgott (Univ. Göttingen/ CNRS), Adrián Ubis (UAM)
12:30 - 14:00	Almoço				
14:00 - 15:00	Minicurso 4: Grupos aritméticos e dinâmica homogênea Sebastian Hurtado-Salazar (Univ. Chicago), Plinio Pino (UFF)	Minicurso 4: Grupos aritméticos e dinâmica homogênea Sebastian Hurtado-Salazar (Univ. Chicago), Plinio Pino (UFF)	Minicurso 4: Grupos aritméticos e dinâmica homogênea Sebastian Hurtado-Salazar (Univ. Chicago), Plinio Pino (UFF)	Minicurso 4: Grupos aritméticos e dinâmica homogênea Sebastian Hurtado-Salazar (Univ. Chicago), Plinio Pino (UFF)	Minicurso 4: Grupos aritméticos e dinâmica homogênea Sebastian Hurtado-Salazar (Univ. Chicago), Plinio Pino (UFF)
15:00 - 15:30	Intervalo				
15:30 - 16:30	Minicurso 5: Superfícies de ensueño de Mori Michela Artebani (Univ. de Concepción) Antonio Laface (Univ. de Concepción)	Minicurso 5: Superfícies de ensueño de Mori Michela Artebani (Univ. de Concepción) Antonio Laface (Univ. de Concepción)	Minicurso 5: Superfícies de ensueño de Mori Michela Artebani (Univ. de Concepción) Antonio Laface (Univ. de Concepción)	Minicurso 5: Superfícies de ensueño de Mori Michela Artebani (Univ. de Concepción) Antonio Laface (Univ. de Concepción)	Minicurso 5: Superfícies de ensueño de Mori Michela Artebani (Univ. de Concepción) Antonio Laface (Univ. de Concepción)
16:30 - 17:00	Coffee break				
17:00 - 19:00	Tutorial				
19:30 - 21:30	Jantar				