

	segunda-feira 13/07		terça-feira 14/07	quarta-feira 15/07	quinta-feira 16/07	sexta-feira 17/07
	Auditório Ricardo Mañé					
09:00 09:30	Abertura	8:30 10:00	Palestra <i>Ensino de Geometria e Construções Geométricas</i> Yuriko Baldin	Palestra <i>Resolução de problemas com a ajuda do Geogebra</i> Eduardo Wagner	Mini-Curso <i>Como transformar retas em círculos e vice-versa</i> Michel Spira	Mini-Curso <i>Como transformar retas em círculos e vice-versa</i> Michel Spira
09:30 11:00	Palestra <i>Matemática, Som e Música</i> Paulo César Carvalho	10:00 10:30	Lanche			
11:00 12:30	Mini-Curso <i>Como transformar retas em círculos e vice-versa</i> Michel Spira	10:30 12:00	Oficina <i>Ensino de Geometria e Construções Geométricas</i> Yuriko Baldin	Filme <i>A história do nº 1</i>	Palestra <i>Arquimedes e a Alavanca</i> Severino Collier	Palestra <i>Kepler, Newton e a Elipse parte II</i> Sérgio Volchan
12:30 14:00	Almoço	12:00 13:30	Almoço			
14:00 15:30	Palestra <i>Avaliação de Impacto da OBMEP</i> Naércio Menezes	13:30 15:00	Mini-Curso <i>Como transformar retas em círculos e vice-versa</i> Michel Spira		Oficina <i>Atividades para uma aula diferente</i> Ana Catarina Hellmeister	Mesa Redonda 14:00 – 16:00
15:30 16:00	Lanche	15:00 15:30	Lanche		Lanche	
16:00 17:30	Palestra <i>O infinito e outras coisas estranhas</i> Luciano Castro	15:30 17:00	Palestra <i>As Olimpíadas de Matemática na sala de aula.</i> Élio Mega		Palestra: <i>Kepler, Newton e a Elipse: parte I</i> Sérgio Volchan	
		17:00 17:30	Cerimônia			