

PROGRAMA			
	Sábado 13/04		Domingo 14/04
9h20	Registro dos participantes	10h00-11h15	Atividade 4: *Medição da constante de Planck através de LEDs
10h00-10h40	Apresentação inicial	11h15-11h25	Intervalo
10h40-11h55	Atividade 1: * <i>Redshift</i> galáctico e onde está o centro? *A expansão do universo	11h25-12h40	Palestra - Rogério Rosenfeld
11h55-12h05 min	Intervalo	12h40-14h10	Almoço
12h05-13h20	Atividade 2: *Como um buraco negro é criado?	14h10-15h25	Atividade 5: *Matéria escura no interior de uma galáxia
13h20-14h50	Almoço	15h25-15h35	Intervalo
14h50-15h50	Pergunte ao físico — Nathan Berkovits	15h35-16h35	Mesa redonda
15h50-16h	Intervalo	16h35-17h15	Encerramento
16h-17h15	Atividade 3: *A assinatura das estrelas		