

PROGRAMA			
	Sábado 30/03		Domingo 31/03
9h	Registro dos participantes	10h00-11h15	Palestra - Raul Abramo
10h00-10h30	Apresentação inicial	11h15-11h30	Intervalo
10h30-11h45	Atividade 1: * <i>Redshift</i> galáctico e onde está o centro? *A expansão do universo	11h30-12h45	Atividade 4: *A assinatura das estrelas
11h45-12h00	Intervalo	12h45-13h45	Almoço
12h00-13h15	Atividade 2: *Como um buraco negro é criado?	13h45-15h00	Atividade 5: *Matéria escura no interior de uma galáxia
13h15-14h15	Almoço	15h-16h	Mesa redonda
14h15-15h15	Pergunte ao físico — Pedro Vieira	16h00-16h15	Intervalo
15h15-15h30	Intervalo	16h15-17h	Encerramento
15h30-16h45	Atividade 3: *Medição da constante de Planck através de LEDs		