



Programação "Física de Fronteira para a Sala de Aula" - Rio de Janeiro

	Sábado, 04/05		Domingo, 05/05
9h20	Registro dos participantes	10h-11h15	Atividade 4: <i>Medição da constante de Planck através de LEDs</i>
10h-10h20	Apresentação inicial	11h15-11h25	Intervalo
10h20-11h35	Atividade 1: <i>A expansão do universo / Redshift galáctico & Onde está o centro?</i>	11h25-12h40	Atividade 5: <i>Matéria escura no interior de uma galáxia</i>
11h35-11h45	Intervalo	12h40-14h10	Almoço
11h45-13h	Atividade 2: <i>A assinatura das estrelas</i>	14h10-15h10	Pergunte ao físico - Prof. Henrique Boschi
13h-14h30	Almoço	15h10-15h20	Intervalo
14h30-15h45h	Palestra sobre cosmologia - Prof. Martin Makler	15h20-16h20	Mesa redonda
15h45-15h55	Intervalo	16h20-17h	Encerramento
15h55-17h10	Atividade 3: <i>Como um buraco negro é criado? / Estimando a massa de um buraco negro supermassivo</i>		