



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

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