

## XXVII Jornada de Física Teórica - 2012

### Horário

Data Horário	09/07 segunda-feira	10/07 terça-feira	11/07 quarta-feira	12/07 quinta-feira	13/07 sexta-feira
09:00 às 10:30	<b>NANO</b>	<b>MQ</b>	<b>NANO</b>	<b>BM</b>	<b>BM</b>
<b>10:30</b> às <b>11:00</b>	<i>Café</i>	<i>Café</i>	<i>Café</i>	<i>Café</i>	<i>Café</i>
11:00 às 12:30	<b>MQ</b>	<b>FP</b>	<b>FP</b>	<b>MQ</b>	<b>FP</b>
<b>12:30</b> às <b>14:00</b>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>	<i>Almoço</i>
14:00 às 15:30	<b>TQ</b>	<b>TQ</b>	<b>TQ</b>	<b>TQ</b>	<b>MQ</b>
<b>15:30</b> às <b>16:00</b>	<i>Café</i>	<i>Café</i>	<i>Café</i>	<i>Café</i>	<i>Café</i>
16:00 às 17:30	<b>BM</b>	<b>BM</b>	<b>NANO</b>	<b>FP</b>	<b>NANO</b>

<b>NANO</b>	Admirável Mundo Nano: Bases Fundamentais e Aplicações da Física em Escala Nanoscópica	Prof. Dr. Alexandre Rocha
<b>TQ</b>	Introdução Elementar à Teoria da Informação Quântica	Prof. Dr. Diógenes Galetti
<b>MQ</b>	- "Paradoxos" Clássicos da Relatividade e da Mecânica Quântica	Prof. Dr. George Matsas
<b>FP</b>	- Física de Partículas	Prof. Dr. Ricardo Matheus
<b>BM</b>	- Tópicos de Biologia-Matemática	Prof. Dr. Roberto Kraenkel